

FORMAZIONE

Catalogo corsi 2020

Per info e supporto:

segreteria@apindustriavenezia.it

041 3195011 | 366 8688182

COMUNICAZIONE AZIENDALE E INTERPERSONALE**Categoria**

SOFT SKILLS

Tematica

[ERR codice] Abilità personali, sviluppo personale

Obiettivi del corso

Il primo assioma della comunicazione strategica dice che non si può non comunicare: ognuno è produttore di messaggi, la scelta che dobbiamo fare è come comunicare. Lo scopo del corso è fornire ai partecipanti gli strumenti fondamentali della comunicazione interpersonale e aziendale.

Competenze

1- scegliere le tecniche di comunicazione più efficaci per ridurre lo stress e gli errori;2- individuare ed evitare le incomprensioni;3- utilizzare gli strumenti di comunicazione per ottenere una maggiore produttività all'interno della propria realtà aziendale

Abilità

1- saper comunicare in modo efficace;2- saper individuare ed evitare le incomprensioni;3- saper utilizzare gli strumenti di comunicazione più efficaci per aumentare la produttività

Conoscenze

Parlare con disinvoltura, comunicare le proprie idee, riuscire a convincere

Contenuti didattici

Modulo	Principi fondamentali della comunicazione (cos'è, come funziona e con quali regole)
Ore	6 ore

Modulo	Le formule della comunicazione efficace Le sette regole dell'ascolto attivo (il lato prezioso e cognitivo della comunicazione)
Ore	6 ore

Importo modulo	90,00 Euro
----------------	------------

Modulo	Organizzare e gestire delle riunioni efficaci anche a distanza
Ore	6 ore

Modulo	Comunicare efficacemente con le e-mail (principi della composition ability)
Ore	6 ore

Modalità formativa

aula	24 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	24
Durata in giorni:	3
Percentuale minima di frequenza:	75%
Costo corso a partecipante:	€ 360

LA GESTIONE DELLA SQUADRA DI LAVORO**Categoria**

SOFT SKILLS

Tematica

[ERR codice] Abilità personali, Sviluppo personale

Obiettivi del corso

Il team funziona quando obiettivi e metodi sono chiari e condivisi e quando tutto il gruppo sa gestire il tempo, definire e rispettare ruoli, procedure e regole. Il merito di una gestione efficace però dipende sia dalla capacità del project manager di avere una leadership efficace, sia dalla capacità di ampliare e rendere più flessibile il proprio stile di gestione del personale. In aula verranno affrontati i punti determinanti per la gestione della squadra di lavoro

Competenze

1- conoscere le persone del gruppo, individuare i loro bisogni, capire il loro processo decisionale;2- conoscere la propensione del gruppo a conseguire gli obiettivi;3- analizzare il rapporto dei singoli con il gruppo per poter raggiungere competenze di vision, empatia e gestione del gruppo

Abilità

1- imparare a conoscere in dettaglio le persone del gruppo, individuare i loro bisogni, capire il loro processo decisionale;2- imparare a conoscere la propensione del gruppo a conseguire gli obiettivi;3- saper analizzare il rapporto dei singoli con il gruppo per poter raggiungere competenze di vision, empatia e gestione del gruppo

Conoscenze

1- il gruppo, i suoi componenti e i loro bisogni all'interno del processo decisionale;2- la propensione del gruppo a conseguire gli obiettivi;3- competenze di vision, empatia e gestione del gruppo attraverso l'analisi dei singoli e delle loro relazioni di gruppo

Contenuti didattici

Modulo	Tecniche di selezione del personale da inserire nel gruppo di lavoro già esistente
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro
Modulo	Trattenere e motivare i talenti: trovare senso in ciò che si fa e sentirsi coinvolti in prima persona è energia positiva
Ore	4 ore
Modulo	Analisi delle competenze trasversali dei membri del team per valorizzare il singolo
Ore	4 ore
Modulo	Valutazione delle performance dei collaboratori e capacità di restituire loro un feedback, in tal modo i collaboratori si sentiranno ascoltati e guidati nella loro crescita professionale
Ore	4 ore
Modulo	Piani di carriera per sviluppare le potenzialità dei collaboratori, favorendo l'apprendimento di nuove informazioni e migliorando le capacità già possedute
Ore	4 ore
Modulo	Team building e gestione proattiva del conflitto per trasformarlo in un'occasione per accrescere la motivazione e lo stimolo del gruppo di lavoro
Ore	4 ore
Modalità formativa	
aula	24 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>10</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>3</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>75%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 360</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

DA CAPO A LEADER DELLA PROPRIA SQUADRA DI LAVORO**Categoria**

SOFT SKILLS

Tematica

[ERR codice] Abilità personali, Sviluppo personale

Obiettivi del corso

La competenza che contraddistingue un vero leader è la capacità di motivare gli altri, diventando un esempio da imitare. La leadership può essere definita come l'insieme delle competenze che garantiscono l'efficacia dell'interazione col gruppo di lavoro

Competenze

1- sviluppare i rapporti all'interno del gruppo di lavoro e potenziare le potenzialità individuali nel gruppo;2- negoziare in modo efficace;3- organizzare e pianificare il lavoro ed essere in grado di delegare le proprie funzioni;

Abilità

1- saper costruire rapporti tra le persone e far crescere le potenzialità degli individui nel gruppo;2- saper negoziare;3- saper organizzare e pianificare il lavoro e saper delegare le proprie funzioni.

Conoscenze

1- tecniche relazionali;2- tecniche di negoziazione;3- tecniche di organizzazione e pianificazione del lavoro

Contenuti didattici

Modulo	Maturità emozionale ed equilibrio
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro

Modulo	Fiducia nelle proprie capacità e disponibilità a crescere ed imparare
Ore	4 ore

Modulo	Competenza, il leader sa come svolgere il proprio compito nel migliore dei modi, non solo in relazione agli obiettivi da perseguire, ma anche alla capacità di interagire con gli altri.
Ore	4 ore

Modulo	Abilità logica e dialettica, saper comunicare e saper capire le persone
Ore	4 ore

Modulo	Abilità interpersonale, nessuno diventa leader da solo
Ore	4 ore

Modulo	Ascolto, empatia con i soggetti coinvolti
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula	24 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10

<i>Durata in ore:</i>	24
<i>Durata in giorni:</i>	3
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 360
<i>Aliquota IVA:</i>	22

PUBLIC SPEAKING**Categoria**

SOFT SKILLS

Tematica

[ERR codice] Abilità personali, Sviluppo personale

Obiettivi del corso

L'intervento formativo intende approfondire il tema del public speaking. Nell'azione teatrale, nel gioco delle maschere, nel role playing, si possono infatti evidenziare dinamiche e problematiche che difficilmente riusciamo a riconoscere nel nostro quotidiano. La finzione può far emergere la realtà non conosciuta e la verità non detta. Il teatro è la scena ideale in cui ciascuno ha la possibilità di conoscere, sperimentare e sfruttare nuove modalità espressive e comunicative. Lo spazio in cui riappropriarsi dell'istinto di rappresentazione

Competenze

1- Le caratteristiche del linguaggio verbale e non verbale;2- Le regole di una comunicazione efficace;3- La gestione delle emozioni I metodi per costruire un messaggio-discorso efficace.

Abilità

1- Saper utilizzare il linguaggio verbale e non verbale;2- Saper strutturare un discorso coinvolgente ed efficace;3- Saper gestire e valorizzare lo stress e le emozioni

Conoscenze

Essere in grado di parlare in pubblico, gestendo le emozioni e strutturando un messaggio chiaro e coinvolgente

Contenuti didattici

Modulo	comprendere come strutturare un discorso coinvolgente
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro

Modulo	utilizzare le regole di un'efficace comunicazione
Ore	4 ore

Modulo	affrontare le situazioni delicate
Ore	4 ore

Modulo	affrontare il pubblico
Ore	4 ore

Modulo	valorizzare le proprie attitudini
Ore	4 ore

Modulo	imparare a gestire e valorizzare lo stress
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula	24 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A

<i>Numero massimo partecipanti:</i>	10
<i>Durata in ore:</i>	24
<i>Durata in giorni:</i>	3
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 360
<i>Aliquota IVA:</i>	22

SKETCH NOTE**Categoria**

SOFT SKILLS

Tematica

[ERR codice] Abilità personali, Sviluppo personale

Obiettivi del corso

Per riuscire a raggiungere un obiettivo è necessario avere ben chiaro il percorso da compiere al fine di non rischiare di intraprendere strade sbagliate che portino via non solo tempo ma anche energie, sia fisiche, sia mentali, sia economiche. Il corso si propone di sviluppare importanti competenze manageriali-gestionali, quali la "visione strategica e l'orientamento ai risultati" e le "capacità di pianificazione e di monitoraggio". Il corso sarà sviluppato con la metodologia della "facilitazione visuale tramite utilizzo di sketchnotes". La fase di debriefing consentirà la sistematizzazione degli apprendimenti attraverso l'aiuto del trainer che fornirà alcune chiavi di lettura per rendere l'esperienza trasferibile alla propria realtà lavorativa.

Competenze

1- Visione strategica e orientamento ai risultati: definire con chiarezza un obiettivo e formularlo in modo operativo; conoscere gli elementi per formulare una strategia in base agli obiettivi da raggiungere. 2- Pianificazione e monitoraggio: attivare gli step che portano al risultato; pianificare le attività e valutare gli esiti dell'applicazione di una strategia.

Abilità

1- Applicare i fondamenti della strategia per avere una visione complessiva del proprio lavoro e della propria organizzazione, sapendo definire chiaramente gli obiettivi da raggiungere; 2- Articolare tempi di lavoro e azioni coerentemente con gli obiettivi da raggiungere, assicurando un monitoraggio costante per valutare risultati intermedi e finali

Conoscenze

1- Il concetto di strategia come percorso per arrivare a un risultato; La comparazione di diverse strategie per arrivare al medesimo risultato; la definizione degli obiettivi e le loro tipologie; 2- Step di lavoro e loro successione; definizione delle risorse disponibili e la loro valorizzazione, dei vincoli e degli ostacoli da superare, dei criteri di valutazione di successo/insuccesso della strategia applicata

Contenuti didattici

Modulo	la tipologia di obiettivi e la definizione degli obiettivi
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro
Modulo	il concetto di strategia come percorso per arrivare a un risultato; la comparazione di diverse strategie per arrivare al medesimo risultato
Ore	4 ore
Modulo	la definizione degli step di lavoro e la loro successione; la definizione dei vincoli e degli ostacoli da superare
Ore	4 ore
Modulo	la definizione delle risorse disponibili e la loro valorizzazione; la gestione della risorsa persona coinvolta e la valorizzazione delle competenze dei singoli
Ore	4 ore
Modulo	la definizione dei criteri di valutazione di successo/insuccesso della strategia applicata
Ore	4 ore
Modulo	la pianificazione del lavoro
Ore	4 ore
Modalità formativa	
aula	24 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>10</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>3</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>75%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 360</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

GESTIONE DEL TEMPO E DEI FLUSSI LAVORATIVI**Categoria**

MANAGEMENT

Tematica

[ERR codice] Gestione aziendale, amministrazione e management

Obiettivi del corso

Il time management consiste in una strutturazione sistematica del lavoro, basata su delle priorità di allocazione temporale e una distribuzione tra richieste concorrenti. Tutto questo si traduce nell'apprendimento di conoscenze, strategie e pratiche volte alla realizzazione ottimale di specifiche attività, e nell'abilità di portare a termine obiettivi e progetti nel lasso di tempo previsto

Competenze

individuare, misurare e raggiungere gli obiettivi prefissati attraverso un'ottimale organizzazione del tempo

Abilità

saper individuare obiettivi specifici, misurabili, raggiungibili, realistici e temporalizzabili e di definire le priorità

Conoscenze

gli strumenti di pianificazione e di analisi dei risultati

Contenuti didattici

Modulo	Pianificazione efficace
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro

Modulo	Definizione di obiettivi SMART
Ore	4 ore

Modulo	Impostazione di scadenze
Ore	4 ore

Modulo	Deleghe di gestione
Ore	4 ore

Modulo	Allocazione temporale in base alle priorità
Ore	4 ore

Modulo	Analisi e monitoraggio
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula	24 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	24
Durata in giorni:	3

<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 360
<i>Aliquota IVA:</i>	22

CONTABILITÀ AZIENDALE E NORMATIVE FINANZIARIE - BASE**Categoria**

CONTABILITA

Tematica

[ERR codice] Credito, Contabilità, Finanza, Fiscalità

Obiettivi del corso

Il corso è rivolto a chi intende acquisire le prime basi della contabilità generale e agli addetti ai servizi amministrativi e fornirà ai partecipanti le conoscenze necessarie per la realizzazione delle più importanti operazioni contabili di uso quotidiano: i concetti fondamentali in tema di regimi contabili, partita doppia, sistema informativo contabile e trattamento fiscale delle operazioni aziendali

Competenze

1- Comprendere i concetti di esercizio e competenza economica; 2- Comprendere i principi delle rilevazioni contabili; 3- Effettuare le scritture relative al ciclo attivo e passivo; 4- Effettuare le scritture relative ad acquisti, vendite, costi di personale, investimenti, finanziamenti ed operazioni sul capitale; 5- padroneggiare la normativa fiscale;

Abilità

1 - L'IVA: saper utilizzare il meccanismo di funzionamento dell'importo e degli obblighi strumentali dichiarativi; saper calcolare l'acconto IVA i ratei e i risconti; saper calcolare e contabilizzare gli ammortamenti;
2- saper svolgere le operazioni di chiusura e riapertura dei conti; saper eseguire il conto economico; 3- saper calcolare lo stato patrimoniale 4- conoscere le norme fiscali

Conoscenze

1- L'IVA; Ratei e risconti; Ammortamenti; 2- Stato patrimoniale; Conto economico; Nota integrativa; 3- Norme fiscali e civilistiche;

Contenuti didattici

Modulo	I principi delle rilevazioni contabili, valori della contabilità e tecnica della partita doppia, piano dei conti e creazione del piano dei conti nelle aziende industriali, commerciali, di servizi
Ore	8 ore
Importo modulo	120,00 Euro

Modulo	Normativa civilistica e fiscale, normativa civilistica fiscale nazionale ed europea, bilancio civilistico e bilancio fiscale, lo scadenziario fiscale
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro

Modulo	Gli adempimenti contabili in campo IVA, la contabilizzazione delle operazioni IVA, le modalità e termine di registrazione dei documenti
Ore	8 ore

Modalità formativa

aula	20 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A

<i>Numero massimo partecipanti:</i>	10
<i>Durata in ore:</i>	20
<i>Durata in giorni:</i>	3
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 300
<i>Aliquota IVA:</i>	22

CONTABILITÀ AZIENDALE E NORMATIVE FINANZIARIE - AVANZATO**Categoria**

CONTABILITA

Tematica

[ERR codice] Credito, Contabilità, Finanza, Fiscalità

Obiettivi del corso

Il corso è rivolto a lavoratori in possesso di conoscenze e competenze nell'ambito dell'amministrazione e delle contabilità, che desiderano aggiornarsi ed essere quindi più preparati nel proprio ambito di lavoro

Competenze

1- analisi e scritture di contabilità generale e contabilità industriale (o analitica);2- predisposizione dei bilanci di esercizio e consolidati;3- predisposizione della contabilità di magazzino 4- fatture elettroniche e reportistica

Abilità

1- saper gestire le scritture contabili 2- saper stilare un bilancio 3- saper gestire un magazzino 4- saper operare nei gestionali di fatturazione elettronica 5- saper elaborare report dai dati contabili

Conoscenze

1- conoscenza dei regimi contabili (forfettario, semplificato, ordinario...);2- procedure amministrativo-contabili e adempimenti fiscali periodici e annuali;3- software gestionali per la contabilità.

Contenuti didattici

Modulo	scritture contabili; metodo della partita doppia; imposta sul valore aggiunto e altre imposte sul reddito;
Ore	7 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modulo	scritture di fine esercizio; redazione delle scritture di bilancio di esercizio; la rielaborazione dei dati contabili/finanziari a scopo reportistica;
Ore	7 ore

Modulo	gestione contabilità di magazzino e rimanenze; La fatturazione elettronica e il software dell'agenzia delle entrate;
Ore	6 ore
Importo modulo	90,00 Euro

Modalità formativa

aula	20 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	20
Durata in giorni:	3
Percentuale minima di frequenza:	75%
Costo corso a partecipante:	€ 300

STRUMENTI PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE PMI**Categoria**

CONTABILITA

Tematica

[ERR codice] Credito, Contabilità, Finanza, Fiscalità

Obiettivi del corso

Il percorso affronta gli aspetti chiave per lo sviluppo di una strategia di marketing internazionale, dal punto di vista di una PMI, fornendo approfondite conoscenze dei mercati e delle relazioni internazionali

Competenze

1- redazione di un piano economico-finanziario di marketing;2- analisi del mercato di riferimento;3- predisposizione di piano promozionale.

Abilità

1- conoscere le normative internazionali;2- saper analizzare i mercati esteri di riferimento e sviluppare strategie di marketing;3- saper sviluppare un'analisi della domanda/offerta e predisporre un piano promozionale

Conoscenze

1- normative che regolano il commercio internazionale; 2- strategie commerciali e di marketing partendo dalla fase preliminare di studio dei mercati esteri;
3- l'analisi della domanda e della concorrenza

Contenuti didattici

Modulo	Cos'è e a cosa serve un Piano Export: strategia e organizzazione; la struttura del piano di export
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	Principali nozioni di marketing internazionale;
Ore	10 ore

Modulo	Gli aspetti da analizzare dei mercati esteri: analisi di mercato, canali distributivi, concorrenza, prezzi, tipologia di clienti da individuare, fattori critici di successo
Ore	10 ore

Modulo	Nozioni di comunicazione e promozione internazionale: sito web, cataloghi, company profile, social network
Ore	10 ore

Modulo	Gli "attrezzi" indispensabili per gestire un progetto di internazionalizzazione; I principali elementi della negoziazione internazionale
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	50 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10

<i>Durata in ore:</i>	50
<i>Durata in giorni:</i>	7
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 750
<i>Aliquota IVA:</i>	22

GESTIONE DI FOGLI EXCEL COMPLESSI E LE FUNZIONI**Categoria**

INFORMATICA

Tematica

[ERR codice] Informatica

Obiettivi del corso

Fogli Elettronici avanzati (EXCEL) Corso di informatica sulle funzioni avanzate di excel volto a migliorare le capacità di analisi dei dati e gestione di database con rapidità ed efficacia: strumenti per la personalizzazione dei dati, collegare dati provenienti da più report; realizzare dati provenienti da più report.

Competenze

1- lavorare in ambiente excel 2- utilizzare le potenzialità di excell per migliorare il proprio lavoro

Abilità

1- saper utilizzare le principali funzioni di excel 2- saper utilizzare le funzioni avanzate di excel 3- saper utilizzare collegamenti e proteggere i file

Conoscenze

1- conoscere il programma excel 2- i fogli elettronici e le loro funzioni

Contenuti didattici

Modulo	Le funzioni di Data e Ora; La funzione SOMMA.SE e CONTA.SE; La convalida dei dati; Le funzioni di testo: CONCATENA, ANNULLA.SPAZI, MAIUSC e MAIUSC.INIZ, LUNGHEZZA, RICERCA, STRINGA.ESTRAI; Le funzioni di ricerca: CERCA.ORIZZ, CERCA.VERT
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	Come dividere la finestra di excel; Bloccare e sbloccare una riga o una colonna; Nascondere e scoprire righe/colonne o interi fogli; Il comando incolla speciale; Nominare celle o intervalli di celle e eliminare un nome di cella; Esportare e importare i dati in un file e da un file .TXT; Le password di lettura e di scrittura; Protezione di fogli di lavoro
Ore	10 ore

Modulo	Collegamenti da Excel a Word e collegamenti ipertestuali; rimuovere o interrompere un collegamento; Gestire, i vari fogli di una cartella di lavoro, rinominandoli, aggiungendoli, eliminandoli, spostandoli o copiandoli; Le tabelle Pivot
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	30 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	30
Durata in giorni:	4
Percentuale minima di frequenza:	75%

<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 450</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

ACCESS E CREAZIONE DI DATABASE**Categoria**

INFORMATICA

Tematica

[ERR codice] Informatica

Obiettivi del corso

L'obiettivo del corso è permettere ai partecipanti di sviluppare tutte le competenze necessarie per creare e gestire database complessi

Competenze

1- conoscere il database, la sua struttura e analizzare i risultati 2- realizzare e progettare un database 3- elaborare l'interfaccia utente
4- importare ed esportare velocemente i dati

Abilità

1- essere in grado di inserire dati ed analizzare i risultati delle interrogazioni e avere consapevolezza della struttura del database; 2- essere in grado di effettuare un'attenta analisi al fine di progettare opportunamente un database relazionale nel rispetto del principio di coerenza ed integrità referenziale di un database relazionale; 3- essere in grado di creare un'interfaccia facile da utilizzare per gli utenti del database grazie all'impiego di maschere, sottomaschere, controlli e report; 4- essere in grado, grazie alla creazione di macro e all'utilizzo degli strumenti di collegamento, di velocizzare tutte le operazioni di importazione ed esportazione dei dati

Conoscenze

1- la gestione del database 2- creazione e implementazione delle funzioni di database complessi

Contenuti didattici

Modulo	Ripresa delle funzionalità Base di Access - Approfondimento della conoscenza delle Query - Proprietà di una Query - Relazioni e Tipi di Join - Creazione di gerarchia chiusa e matrice chiusa con Access (Query di Query, Query di Comando, Uso delle Funzioni, Il linguaggio SQL, Capirlo e modificarlo, Query di Unione)
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	Maschere e Report evoluti - Sottomaschere e Sottoreport (Creazione e modifica Sottomaschere in modalità "manuale", Creazione e modifica Sottomaschere in modalità drag and drop) - Oggetti che si possono inserire nelle Maschere (Caselle Combinate, Caselle di Riepilogo, Gruppi di Opzioni, Interuttori) - Maschera per ricerche e "navigazioni" - Gli Eventi di una Maschera o di un Report
Ore	10 ore

Modulo	Macro - Presentazione dell'ambiente - Macro incorporate e Macro "esterne" - Le azioni - L'istruzione IF THEN ELSE e ELSE IF - Spostamenti dei blocchi di azioni - Riutilizzo di Macro - Associazione di una macro ad un evento - Query parametrizzata gestita da maschera - Creazione di uno Schermo che svolge la funzione di Menu - Access ed Office - Integrazione di Access con gli altri prodotti di Office (Excel e Word): importazioni, esportazioni, collegamenti, stampa unione - Moduli (cenni) - Cos'è il VBA (Visual Basic for Application) di Access
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	30 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore

<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	10
<i>Durata in ore:</i>	30
<i>Durata in giorni:</i>	4
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 450
<i>Aliquota IVA:</i>	22

WINDOWS 10**Categoria**

INFORMATICA

Tematica

[ERR codice] Informatica

Obiettivi del corso

Windows è uno dei sistemi operativi più diffusi e utilizzati in Italia e nel mondo. Il corso prepara il partecipante all'utilizzo dell'ultimo sistema operativo prodotto da Microsoft, Windows 10, al fine di utilizzare tutte le potenzialità offerte dal software e di organizzare al meglio il proprio lavoro risparmiando inutili perdite di tempo

Competenze

1- utilizzo professionale dell'interfaccia Windows 2- capire e gestire le criticità tecniche di Windows 3- configurare il sistema Windows

Abilità

1- saper utilizzare in maniera professionale Windows; 2- saper comprendere e gestire le problematiche tecniche di Windows; 3-saper utilizzare il sistema operativo per organizzare il proprio sistema di archiviazione

Conoscenze

1- l'interfaccia Windows e il suo utilizzo; 2- gestione dei messaggi di errore e dei problemi tecnici 3- configurazione di Windows

Contenuti didattici

Modulo	Interfaccia di Windows: desktop, barra delle applicazioni e menù start Utilizzo di Windows per la gestione dei file e delle cartelle con esplora risorse Guida alla risoluzione delle problematiche tecniche e all'aggiornamento di Windows
Ore	8 ore
Importo modulo	120,00 Euro

Modulo	Gestire l'accesso al computer; Il Task Manager di Windows 10
Ore	8 ore

Modulo	Configurazione e manutenzione del PC con i programmi installati da Windows Usare l'email, la rubrica, il calendario e la messaggistica istantanea
Ore	8 ore

Modalità formativa

aula	24 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	24
Durata in giorni:	3
Percentuale minima di frequenza:	75%
Costo corso a partecipante:	€ 360
Aliquota IVA:	22

PROGETTISTA CAD 2D 3D**Categoria**

INFORMATICA

Tematica

[ERR codice] Informatica

Obiettivi del corso

L'intervento formativo è finalizzato a formare un gruppo di allievi con pregresse competenze circa il disegno tecnico. Il percorso formerà i discenti attraverso una serie di moduli da renderli in grado di eseguire le seguenti mansioni: *introduzione nel computer dei parametri del progetto/prodotto; *progettazione ed elaborazione del progetto/prodotto; *impostazione delle specifiche tecniche a seconda del settore di intervento; *preparazione del file per la stampa; *gestione del processo produttivo/ideativo adattando il progetto/disegno alle specifiche richieste aziendali e/o dei fornitori; *realizzare virtualmente il modello

Competenze

1- impostare e modificare il disegno 2D. 2- impostare e modificare il disegno 3D. 3- preparazione del disegno per la stampa

Abilità

1- saper utilizzare gli strumenti di editing 2- saper utilizzare le tecniche per modellare solidi semplici e complessi 3- utilizzare la corretta strumentazione

Conoscenze

1- il disegno 2D, tecniche di editing 2- il disegno 3D; modellizzazione di solidi semplici e complessi 3- tavole stampa, norme per il disegno tecnico

Contenuti didattici

Modulo	Le Tecniche di editing: Saper usare e addottare i comandi: selezione degli oggetti, sposta, copia, ruota, specchio, serie rettangolare e polare, spezza, raccordo, cambia proprietà, taglia, estende, esplodi, stira, scala, divide Saper usare il comando di inserimento disegno o blocco.
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	Manipolare gli oggetti in 3D: barra multifunzione e area di lavoro 3D; polilinee 3D, spline, eliche, regioni; blocchi 3D, autodesk seek, importazione CAD; Mesh 3D (procedurali) e levigatezza; Comandi di Modifica 3D; Strumenti di modellazione: comandi estrudi, rivoluziona, loft, sweep; Modifica dei modelli 3D: operazioni booleane, sposta 3D, ruota 3D, allinea, ecc.; Tipi di modellazione tridimensionale: wireframe superfici e solidi.
Ore	10 ore

Modulo	Norme per il disegno tecnico: Tipi di linea e loro utilizzo; Convenzioni sulle rappresentazioni di strutture; Convenzioni sulle sezioni; Come configurare e impostare il plotter per la stampa; Utilizzare la corretta simbologia del settore di riferimento; Applicare la rappresentazione adeguata al tipo di sezione da effettuare; Utilizzare i comandi per la stampa: area da stampare, scala di stampa, dimensione della carta, penne e spessore delle linee, rotazione ed origine di stampa, anteprima di stampa, gestione avanzata degli stili di quota per la carta; Controllo delle proprietà dei layer nei layout
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	30 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza

<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>10</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>30</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>4</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>75%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 450</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 16LEAN501 - vers.1.0

LEAN PRODUCTION

Categoria

TECNICHE DI PRODUZIONE

Tematica

[ERR codice] Tecniche di Produzione

Obiettivi del corso

Il corso ha l'obiettivo di promuovere l'introduzione della cultura del Lean Thinking, favorendo l'avvio di progressive fasi di transizione verso la 'fabbrica snella' attraverso interventi formativi mirati a veicolare la metodologia e gli strumenti necessari. Sarà un percorso di formazione che si propone di fornire approcci di sistema e strumenti nuovi per l'impresa, in grado di portare, attraverso l'attuazione di cambiamenti strategici e operativi, le piccole-medie imprese a valorizzare il proprio business con una più elevata competitività sui mercati domestici e mondiali

Competenze

1- conoscere la storia e i principi teorici del lean thinking 2- essere in grado di scegliere e applicare tecniche e strumenti di Lean Organization

Abilità

1- padroneggiare i termini concettuali della filosofia lean riconoscere un processo/linea lean oriented; 2- individuare potenziali ambiti di applicazione della lean in azienda

Conoscenze

1- Introduzione al Lean Thinking: storia, concetti fondamentali ed evoluzione 2- Modalità applicative dei concetti lean: case history, Value Stream Mapping e Kaizen

Contenuti didattici

Modulo	i principali modelli organizzativi della lean manufacturing e come adattarli alla propria realtà aziendale
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	come affrontare e realizzare con successo il cambiamento organizzativo e culturale che sta alla base della lean production
Ore	10 ore

Modulo	identificare il flusso di valore e gli sprechi produttivi, cogliendo le opportunità di snellire e velocizzare il processo di produzione
Ore	10 ore

Modulo	riprogettare il processo logistico-produttivo, orientandolo alla riduzione degli sprechi e alla massima generazione di valore per il cliente lungo tutto il flusso, dall'acquisizione dell'ordine alla sua evasione
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	40 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10

<i>Durata in ore:</i>	40
<i>Durata in giorni:</i>	5
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 600
<i>Aliquota IVA:</i>	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 16LEAN502 - vers.1.0

LEAN OFFICE

Categoria

TECNICHE DI PRODUZIONE

Tematica

[ERR codice] Tecniche di Produzione

Obiettivi del corso

Il modulo formativo è rivolto alle figure di management e ai referenti di funzione amministrativa, finanza e controllo con il fine di sviluppare la padronanza di Lean Administration e Lean Accounting, strumenti di analisi dei punti di forza dei sistemi contabili e di controllo di gestione sviluppati in un'impresa lean, analisi ed imputazione dei costi ai singoli value stream, metodi per minimizzare gli errori

Competenze

1-Identificare strumenti di analisi per monitorare l'intero flusso del valore in ufficio attraverso la conoscenza di: elementi base di Lean Administration e Lean Accounting 2-Individuare e dominare i fattori che determinano la variabilità dei processi

Abilità

1- identificare le caratteristiche di un metodo di budgeting in ottica lean;2- individuare i confini del flusso di valore e analizzare il processo di valore, sia dal punto di vista degli attori del processo che per i clienti; 3- analizzare la performance dell'intera catena di valore. 4- definire criticità e punti di forza, applicare la tecnica adatta al processo operativo preso in esame

Conoscenze

1- Lean Administration e Lean Accounting; 2- la variabilità dei processi e la loro gestione in chiave lean: concetto di input e output del processo, identificazione delle criticità e dei punti di forza del processo in chiave lean, tecniche di applicazioni nei processi operativi

Contenuti didattici

Modulo	introdurre nuovi parametri come la valutazione dei servizi attivi e passivi, la rotazione delle scorte, la velocità e lo scorrimento del flusso; presentare elementi di Lean Accounting e Lean Administration da applicare in azienda
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	comprendere come la value stream analysis apporterà una maggiore efficienza nelle scelte di make or buy abituando i discenti a confrontandosi con l'intero flusso di valore
Ore	10 ore

Modulo	migliorare il rapporto e le relazioni tra le divisioni aziendali attraverso la ridefinizione secondo i principi lean
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	30 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	30
Durata in giorni:	4

<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	75%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 450
<i>Aliquota IVA:</i>	22

GESTIONE MAGAZZINO**Categoria**

TECNICHE DI PRODUZIONE

Tematica

[ERR codice] Tecniche di Produzione

Obiettivi del corso

Il corso si propone di preparare una figura professionale qualificata con competenze spendibili nell'intero processo logistico, con particolare attenzione alle ultime tecnologie di gestione (Lean Warehousing) e movimentazione delle merci (Industria 4.0) all'interno dei magazzini, nonché al monitoraggio continuo e strategico delle performance

Competenze

1- coordinare e gestire i flussi informativi e documentali delle merci; 2- ottimizzare lo stoccaggio monitorando le giacenze di magazzino con gli strumenti informatici per garantire scorte minime; 3- utilizzare correttamente gli strumenti informatici dedicati alla logistica interna; 4- rapportarsi con i partner logistici e/o referenti di produzione nell'ottimizzazione dei processi di approvvigionamento.

Abilità

1- saper coordinare e gestire i flussi delle merci e la supply chain; 2- saper ottimizzare lo stoccaggio e le giacenze di magazzino; 3- saper utilizzare i software gestionali per la logistica di magazzino; 4- saper gestire le comunicazioni con clienti e fornitori; saper gestire i processi di approvvigionamento.

Conoscenze

1- supply chain 2- monitoraggio e stoccaggio del Magazzino 3- software per la gestione della logistica di magazzino 4- processi di approvvigionamento e gestione del cliente/fornitore

Contenuti didattici

Modulo	gestione operativa del flusso informativo delle merci;
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	piani di azione per la distribuzione delle merci; strumenti di standardizzazione dei flussi delle merci
Ore	10 ore

Modulo	metodi e procedure per gestire il magazzino in modo informatizzato e snello
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	30 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione professionalizzante
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	10
Durata in ore:	30
Durata in giorni:	4
Percentuale minima di frequenza:	75%
Costo corso a partecipante:	€ 450

ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO - RISCHIO BASSO (Aziende Gruppo "B e C")**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per addetti al primo soccorso e gestione delle emergenze

PER AZIENDE APPARTENENTI AL GRUPPO "B" e "C" AI SENSI DALL'ART. 37 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DEL D.M. 388/2003

Competenze

1- allertare il sistema di soccorso 2- riconoscere un'emergenza sanitaria 3- attuare gli interventi di Primo Soccorso 4- conoscere i rischi specifici dell'attività svolta 5- acquisire conoscenze generali sui traumi e sulle patologie in ambiente di lavoro 6- principali interventi di primo soccorso

Abilità

1- saper allertare il sistema di soccorso; 2- saper riconoscere un'emergenza sanitaria; 3- saper attuare gli interventi di primo soccorso; 4- saper individuare i rischi specifici; 5- saper individuare i possibili traumi e patologie in ambiente di lavoro; 6- acquisire capacità di intervento pratico

Conoscenze

1- il sistema di soccorso e le modalità di allertarlo; 2- riconoscere un'emergenza sanitaria; 3- gli interventi di primo soccorso; 4- rischi specifici dell'attività svolta; 5- conoscenze generali sui traumi e sulle patologie in ambiente di lavoro; 6- attività pratica

Contenuti didattici

Modulo	<p>Modulo teorico:- allertare il sistema di soccorso:a) cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero di persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza;- riconoscere un'emergenza sanitaria:</p> <p>a) scena dell'infortunio (raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili)</p> <p>b) accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali - polso, pressione, respiro; stato di coscienza; ipotermia ed ipertermia)</p> <p>c) nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio d) tecniche di autoprotezione del personale</p> <p>Addetto al Primo Soccorso attuare gli interventi di Primo Soccorso:a) sostenimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale; massaggio cardiaco esterno)b) riconoscimento e limiti di intervento di Primo Soccorso (lipotimia, sincope, shock; edema polmonare acuto; crisi asmatica; dolore acuto stenocardico; reazioni allergiche; crisi convulsive; emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico)</p> <p>- conoscere i rischi specifici dell'attività svolta;</p> <p>- acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro (cenni di anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toracico-addominali)</p> <p>- acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro (lesioni da freddo e da calore; lesioni da corrente elettrica; lesioni da agenti chimici; intossicazioni; ferite lacero contuse; emorragie esterne)</p>
Ore	8 ore
Importo modulo	128,00 Euro
Modulo	<p>Modulo pratico: ? acquisire capacità di intervento pratico (principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN; principali tecniche di Primo Soccorso delle sindromi cerebrali acute; principali tecniche di Primo Soccorso nella sindrome respiratoria acuta; principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare; principali tecniche di tamponamento emorragico; principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di Primo Soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici)</p>
Ore	4 ore

Importo modulo	62,00 Euro
----------------	------------

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>12</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 190</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO - RISCHIO ALTO (Aziende Gruppo "A")**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per addetti al primo soccorso e gestione delle emergenze

PER AZIENDE APPARTENENTI AL GRUPPO "A" AI SENSI DALL'ART. 37 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DEL D.M. 388/2003

Competenze

1- allertare il sistema di soccorso;2- riconoscere un'emergenza sanitaria;3- attuare gli interventi di Primo Soccorso;4- conoscere i rischi specifici dell'attività svolta;5- acquisire conoscenze generali sui traumi e sulle patologie in ambiente di lavoro;6- approfondimenti sull'acquisizione delle capacità di intervento pratico;7- approfondimenti sugli interventi di Primo Soccorso

Abilità

1- saper allertare il sistema di soccorso; 2- saper riconoscere un'emergenza sanitaria;3- saper attuare gli interventi di primo soccorso;4- saper individuare i rischi specifici;5- saper individuare i possibili traumi e patologie in ambiente di lavoro; 6- acquisire capacità di intervento pratico

Conoscenze

1- il sistema di soccorso e le modalità di allertarlo;2- riconoscere un'emergenza sanitaria;3- gli interventi di primo soccorso;4- rischi specifici dell'attività svolta;5- conoscenze generali sui traumi e sulle patologie in ambiente di lavoro; 6-attività pratica

Contenuti didattici

Modulo	<p>Modulo teorico: ? allertare il sistema di soccorso: a) cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero di persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.) b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza ? riconoscere un'emergenza sanitaria: a) scena dell'infortunio (raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili) b) accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali - polso, pressione, respiro; stato di coscienza; ipotermia ed ipertermia) c) nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio d) tecniche di autoprotezione del personale Addetto al Primo Soccorso ? attuare gli interventi di Primo Soccorso: a) sostenimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale; massaggio cardiaco esterno) b) riconoscimento e limiti di intervento di Primo Soccorso (lipotimia, sincope, shock; edema polmonare acuto; crisi asmatica; dolore acuto stenocardico; reazioni allergiche; crisi convulsive; emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico) ? conoscere i rischi specifici dell'attività svolta - acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro (cenni di anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toracico-addominali) - acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro (lesioni da freddo e da calore; lesioni da corrente elettrica; lesioni da agenti chimici; intossicazioni; ferite lacero contuse; emorragie esterne)</p>
Ore	8 ore
Importo modulo	175,00 Euro

Modulo	Modulo pratico: ? acquisire capacità di intervento pratico (principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN; principali tecniche di Primo Soccorso delle sindromi cerebrali acute; principali tecniche di Primo Soccorso nella sindrome respiratoria acuta; principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare; principali tecniche di tamponamento emorragico; principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di Primo Soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici) ? approfondimenti sull'acquisizione delle capacità di intervento pratico (tecniche di Primo Soccorso delle sindromi cerebrali acute; tecniche di Primo Soccorso nella sindrome respiratoria acuta; tecniche di rianimazione cardiopolmonare; tecniche di tamponamento emorragico; tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di Primo Soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici) ? approfondimenti sugli interventi di Primo Soccorso: a) accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali, stato di coscienza) b) sostenimento delle funzioni vitali (manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale; massaggio cardiaco esterno; posizioni di sicurezza; emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico) c) tecniche di autoprotezione del Personale Addetto al Soccorso
Ore	8 ore
Modalità formativa	
aula	16 ore

Sede del corso	
Apindustria Servizi srl	
Via Torino, 63 30172 Venezia VE	

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>16</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 250</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO TRIENNALE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO (Aziende Gruppo "B e C")**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per addetti al primo soccorso e gestione delle emergenze PER AZIENDE APPARTENENTI AL GRUPPO "B" e "C" AI SENSI DALL'ART. 37 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DEL D.M. 388/2003

Competenze

1- tecniche di primo soccorso

Abilità

1- saper applicare le principali tecniche di primo soccorso

Conoscenze

1- aggiornamento sulle procedure di intervento pratico di primo soccorso

Contenuti didattici

Modulo	Acquisire capacità di intervento pratico: 1) principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN; 2) principali tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute; 3) principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta; 4) principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare; 5) principali tecniche di tamponamento emorragico; 6) principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato; 7) principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici
Ore	4 ore
Importo modulo	98,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98
Aliquota IVA:	22

AGGIORNAMENTO TRIENNALE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO (Aziende Gruppo "A")**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per addetti al primo soccorso e gestione delle emergenze PER AZIENDE APPARTENENTI AL GRUPPO "A" AI SENSI DALL'ART. 37 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DEL D.M. 388/2003

Competenze

1- tecniche di primo soccorso e approfondimenti sulle tecniche di intervento pratico

Abilità

1- saper applicare le capacità di intervento pratico di primo soccorso

Conoscenze

1- aggiornamento sulle procedure di intervento pratico di primo soccorso avanzato

Contenuti didattici

Modulo	Acquisire capacità di intervento pratico: 1) principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN; 2) principali tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute; 3) principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta; 4) principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare; 5) principali tecniche di tamponamento emorragico; 6) principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato; 7) principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici
Ore	4 ore
Importo modulo	95,00 Euro

Modulo	Approfondimenti sull'acquisizione delle capacità di intervento pratico: 1) tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute; 2) tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta; 3) tecniche di rianimazione cardiopolmonare; tecniche di tamponamento emorragico; 4) tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici
Ore	2 ore
Importo modulo	20,00 Euro

Modalità formativa

aula	6 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	6
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%

<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 115
<i>Aliquota IVA:</i>	22

ADDETTO ANTICENDIO - RISCHIO BASSO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per addetti antincendio e alla evacuazione PER AZIENDE A RISCHIO BASSO AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E CON PROGRAMMA DEL D.M. 10/03/1998

Competenze

1- la prevenzione degli incendi; 2- adottare le corrette procedure anti incendio

Abilità

1- saper riconoscere i diversi tipi di incendio e le tecniche di prevenzione 2- conoscere le procedure da adottare in caso di incendio

Conoscenze

1- l'incendio e la prevenzione 2- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico: L'incendio e la prevenzione: - Principi sulla combustione e l'incendio; - prodotti della combustione; - le sostanze estinguenti; - triangolo della combustione; - le principali cause di un incendio; - effetti dell'incendio sull'uomo; - rischi alle persone in caso di incendio; - divieti e limitazioni di esercizio; - principali accorgimenti e misure comportamentali per prevenire gli incendi. Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio: - Principali misure di protezione antincendio; - attrezzature ed impianti di estinzione; - procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme; - procedure per l'evacuazione; - chiamata dei soccorsi; - rapporti con i vigili del fuoco. Esercitazioni: - Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili; - istruzioni sull'uso degli estintori portatili.
Ore	4 ore
Importo modulo	98,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98
Aliquota IVA:	22

ADDETTO ANTICENDIO - RISCHIO MEDIO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per addetti antincendio e alla evacuazione

PER AZIENDE A RISCHIO MEDIO AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E CON PROGRAMMA DEL D.M. 10/03/1998

Competenze

1- la prevenzione degli incendi; 2- adottare le corrette procedure anti incendio

Abilità

1- saper riconoscere i diversi tipi di incendio e le tecniche di prevenzione 2- conoscere le procedure da adottare in caso di incendio

Conoscenze

1- l'incendio e la prevenzione 2- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico: L'incendio e la prevenzione: - Principi sulla combustione e l'incendio; - prodotti della combustione; - le sostanze estinguenti; - triangolo della combustione; - le principali cause di un incendio; - effetti dell'incendio sull'uomo; - rischi alle persone in caso di incendio; - divieti e limitazioni di esercizio; - principali accorgimenti e misure comportamentali per prevenire gli incendi. Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio: - Principali misure di protezione antincendio; - attrezzature ed impianti di estinzione; - procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme; - procedure per l'evacuazione; - chiamata dei soccorsi; - rapporti con i vigili del fuoco.
Ore	4 ore
Importo modulo	85,00 Euro

Modulo	Esercitazioni pratiche: - Presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi; - presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale; - esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di nastri e idranti. Ulteriori misure di Prevenzione incendi: - Vie di esodo; - sistemi di allarme; - segnaletica di sicurezza; - illuminazione di emergenza.
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula	8 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	8
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 170
Aliquota IVA:	22

ADDETTO ANTICENDIO - RISCHIO ALTO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per addetti antincendio e alla evacuazione

PER AZIENDE A RISCHIO ALTO AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E CON PROGRAMMA DEL D.M. 10/03/1998

Competenze

1- la prevenzione degli incendi; 2- adottare le corrette procedure anti incendio

Abilità

1- saper riconoscere i diversi tipi di incendio e le tecniche di prevenzione 2- conoscere le procedure da adottare in caso di incendio

Conoscenze

1- l'incendio e la prevenzione 2- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico: L'incendio e la prevenzione: - Principi sulla combustione e l'incendio; - prodotti della combustione; - le sostanze estinguenti; - triangolo della combustione; - le principali cause di un incendio; - effetti dell'incendio sull'uomo; - rischi alle persone in caso di incendio; - divieti e limitazioni di esercizio; - principali accorgimenti e misure comportamentali per prevenire gli incendi. Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio: - Principali misure di protezione antincendio; - attrezzature ed impianti di estinzione; - procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme; - procedure per l'evacuazione; - chiamata dei soccorsi; - rapporti con i vigili del fuoco.
Ore	8 ore
Importo modulo	125,00 Euro

Modulo	Esercitazioni (prima parte): - Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili; - istruzioni sull'uso degli estintori portatili; - Presa visione e chiarimenti principali attrezzature ed impianti di spegnimento. Ulteriori misure di Prevenzione incendi: - vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti; - sistemi di allarme; - segnaletica di sicurezza; - illuminazione di sicurezza. Approfondimento sull'incendio e la prevenzione: - l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro; - l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio. Approfondimenti sulla protezione antincendio: - misure di protezione passiva; - impianti elettrici di sicurezza. Esercitazioni (seconda parte): - presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale (maschere, autoprotettore, tute, etc.); - esercitazioni sull'uso delle attrezzature di spegnimento e di protezione individuale. Procedure da adottare in caso di incendio: - procedure da adottare quando si scopre un incendio; - procedure da adottare in caso di allarme; - modalità di evacuazione; - modalità di chiamata dei servizi di soccorso; - collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento; - esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali-operative
Ore	8 ore

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore

<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	35
<i>Durata in ore:</i>	16
<i>Durata in giorni:</i>	2
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 250
<i>Aliquota IVA:</i>	22

R.S.P.P DATORE DI LAVORO - RISCHIO BASSO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - DATORE DI LAVORO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
PER AZIENDE A RISCHIO BASSO AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO
REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	MODULO 1. NORMATIVO - giuridico: il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; la «responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica» ex D.Lgs. n. 231/2001, e s.m.i.; il sistema istituzionale della prevenzione; i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. 81/08: compiti, obblighi, responsabilità; il sistema di qualificazione delle imprese
Ore	4 ore
Importo modulo	67,50 Euro
Modulo	MODULO 2. GESTIONALE - gestione ed organizzazione della sicurezza: i criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi; la considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi; la considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori; il documento di valutazione dei rischi (contenuti, specificità e metodologie); i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza; gli obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza; la gestione della documentazione tecnico amministrativa; l'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze;
Ore	4 ore
Modulo	MODULO 3. TECNICO - individuazione e valutazione dei rischi: i principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; il rischio da stress lavoro-correlato; i rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi; i dispositivi di protezione individuale; la sorveglianza sanitaria;
Ore	4 ore
Modulo	MODULO 4. RELAZIONALE - formazione e consultazione dei lavoratori: l'informazione, la formazione e l'addestramento; le tecniche di comunicazione; il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda; la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza
Ore	4 ore
Modalità formativa	
aula	16 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>16</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 270</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

R.S.P.P DATORE DI LAVORO - RISCHIO MEDIO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - DATORE DI LAVORO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
PER AZIENDE A RISCHIO MEDIO AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO
REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	MODULO 1. NORMATIVO - giuridico: il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; la «responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica» ex D.Lgs. n. 231/2001, e s.m.i.; il sistema istituzionale della prevenzione; i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. 81/08: compiti, obblighi, responsabilità; il sistema di qualificazione delle imprese
Ore	4 ore
Importo modulo	100,00 Euro

Modulo	MODULO 2. GESTIONALE - gestione ed organizzazione della sicurezza: i criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi; la considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi; la considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori; il documento di valutazione dei rischi (contenuti, specificità e metodologie); i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza; gli obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza; la gestione della documentazione tecnico amministrativa; l'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze;
Ore	4 ore

Modulo	MODULO 3. TECNICO - individuazione e valutazione dei rischi: i principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; il rischio da stress lavoro-correlato; i rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi; i dispositivi di protezione individuale; la sorveglianza sanitaria;
Ore	4 ore

Modulo	MODULO 4. RELAZIONALE - formazione e consultazione dei lavoratori: l'informazione, la formazione e l'addestramento; le tecniche di comunicazione; il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda; la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula 32 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl	
Via Torino, 63 30172 Venezia VE	

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	32
	[Errore: la durata non coincide con la somma della durata dei moduli] 16 32
Durata in giorni:	4
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 400
Aliquota IVA:	22

R.S.P.P DATORE DI LAVORO - RISCHIO ALTO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - DATORE DI LAVORO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
PER AZIENDE A RISCHIO ALTO AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO
REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	MODULO 1. NORMATIVO - giuridico: il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; la «responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica» ex D.Lgs. n. 231/2001, e s.m.i.; il sistema istituzionale della prevenzione; i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. 81/08: compiti, obblighi, responsabilità; il sistema di qualificazione delle imprese
Ore	4 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	MODULO 2. GESTIONALE - gestione ed organizzazione della sicurezza: i criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi; la considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi; la considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori; il documento di valutazione dei rischi (contenuti, specificità e metodologie); i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza; gli obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza; la gestione della documentazione tecnico amministrativa; l'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze;
Ore	4 ore

Modulo	MODULO 3. TECNICO - individuazione e valutazione dei rischi: i principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; il rischio da stress lavoro-correlato; i rischi ricollegabili al genere, all'età e alla provenienza da altri paesi; i dispositivi di protezione individuale; la sorveglianza sanitaria;
Ore	4 ore

Modulo	MODULO 4. RELAZIONALE - formazione e consultazione dei lavoratori: l'informazione, la formazione e l'addestramento; le tecniche di comunicazione; il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda; la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula 48 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl	
Via Torino, 63 30172 Venezia VE	

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	48
	<i>[Errore: la durata non coincide con la somma della durata dei moduli] 16 48</i>
Durata in giorni:	6
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 600
Aliquota IVA:	22

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo A**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO A RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- saper gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	MODULO 1. NORMATIVO - giuridico: L'articolazione del corso in termini di programmazione. Le metodologie impiegate. Il ruolo e la partecipazione dello staff. Le informazioni organizzative. Presentazione dei partecipanti; La filosofia del d.lgs. n. 81/2008 in riferimento al carattere gestionale-organizzativo dato dalla legislazione al sistema di prevenzione aziendale. L'evoluzione legislativa sulla salute e sicurezza sul lavoro. Lo Statuto dei lavoratori e la normativa sull'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali. L'impostazione di base data al d.lgs. n. 81/2008 dal legislatore, riferendo la trattazione anche ai principi costituzionali ed agli obblighi civili e penali dati dall'ordinamento giuridico nazionale. Il quadro giuridico europeo (direttive, regolamenti, raccomandazioni, pareri). I profili di responsabilità amministrativa. La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici, ecc.. Il d.m. 10 marzo 1998 e il quadro legislativo antincendio. Le principali norme tecniche UNI, CEI, accenni sulle attività di normalizzazione nazionali ed europee. Capo II del Titolo I del d.lgs. n. 81/2008; Vigilanza e controllo. Il sistema delle prescrizioni e delle sanzioni. Le omologazioni, le verifiche periodiche. Informazione, assistenza e consulenza. Organismi paritetici e Accordi di categoria. Azienda Sanitaria, Direzione Territoriale del Lavoro, Vigili del Fuoco, INAIL, ARPA
Ore	8 ore
Importo modulo	100,00 Euro

Modulo	MODULO 2. GESTIONALE - Il sistema sicurezza aziendale secondo il d.lgs. n. 81/2008: datore di lavoro, dirigenti e preposti; responsabile del servizio prevenzione e protezione e addetti del SPP; Medico Competente; rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale e di sito; addetti alla prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e primo soccorso; lavoratori, progettisti, fabbricanti, fornitori ed installatori; lavoratori autonomi; imprese familiari
Ore	4 ore
Importo modulo	50,00 Euro

Modulo	MODULO 3. TECNICO - Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione. Principio di precauzione: attenzione alle lavoratrici in stato di gravidanza, alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi e quelli connessi alla specifica tipologia contrattuale attraverso cui viene resa la prestazione di lavoro. Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo, registro infortuni. Analisi delle malattie professionali: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo. Le fonti statistiche: strumenti e materiale informativo disponibile. Valutazione dei rischi: metodologie e criteri per la valutazione dei rischi. Fasi e attività del processo valutativo. Il contesto di applicazione delle procedure standardizzate. Contenuti struttura e organizzazione del documento di valutazione dei rischi. La valutazione dei rischi da interferenze e la gestione di contratti di appalto o d'opera o di somministrazione
Ore	8 ore

Modulo	MODULO 4. La classificazione dei rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza. La segnaletica di sicurezza. I dispositivi di protezione individuale: criteri di scelta e di utilizzo. Il rischio incendio: caratteristiche e procedure di gestione Il piano di emergenza e di primo soccorso: ambiti e applicazioni. Sorveglianza sanitaria: obiettivi e obblighi, specifiche tutele per le lavoratrici madri, minori, invalidi, visite mediche e giudizi di idoneità, ricorsi
Ore	4 ore

Modulo	MODULO 5. Informazione, formazione e addestramento dei soggetti previsti nel d.lgs. n. 81/2008. La consultazione aziendale della sicurezza. Le relazioni tra i soggetti del sistema prevenzione
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula	28 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	35
<i>Durata in ore:</i>	28
<i>Durata in giorni:</i>	4
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 350
<i>Aliquota IVA:</i>	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM612 - vers.1.0

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo B GENERALE

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO B GENERALE RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- saper gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti; Ambiente e luoghi di lavoro; Rischio incendio e gestione delle emergenze; Atex
Ore	8 ore
Importo modulo	100,00 Euro

Modulo	Rischi infortunistici: Macchine impianti e attrezzature Rischio elettrico Rischio meccanico Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo Rischi infortunistici: Cadute dall'alto
Ore	8 ore

Modulo	Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: Movimentazione manuale dei carichi Attrezzature munite di videoterminali Rischi di natura psico-sociale: Stress lavoro-correlato Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out
Ore	8 ore

Modulo	Agenti fisici Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto Agenti biologici
Ore	12 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	Rischi connessi ad attività particolari: Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento, attività su strada, gestione rifiuti Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcol; Organizzazione dei processi produttivi
Ore	12 ore

Modalità formativa

aula	48 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza

<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>48</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>6</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 600</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM613 - vers.1.0

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo B AGRICOLO

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO B AGRICOLO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore agricolo, nella silvicoltura o zootecnico e nel settore ittico. Dispositivi di protezione individuali Normativa CEI per strutture e impianti del settore agricolo, zootecnico e della pesca Macchine, attrezzature agricole e forestali e attrezzature di lavoro e a bordo Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati in agricoltura Esposizione ad agenti fisici: rumore e vibrazione nel settore agricolo e ittico Rischio incendio e gestione dell'emergenza Rischio cadute dall'alto, a bordo e fuori bordo Movimentazione dei carichi Atmosfere iperbariche
Ore	12 ore
Importo modulo	190,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	12
Durata in giorni:	2
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 190
Aliquota IVA:	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM614 - vers.1.0

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo B COSTRUZIONI

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO B COSTRUZIONI RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- saper gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Organizzazione, fasi lavorative e aree di lavoro dei cantieri Il piano operativo di sicurezza (POS) Cenni sul PSC e PSS Cave e miniere Dispositivi di protezione individuali Cadute dall'alto e opere provvisorie Lavori di scavo Impianti elettrici e illuminazione di cantiere Rischio meccanico: macchine e attrezzature Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto nei cantieri Esposizione ad agenti fisici nei cantieri: rumori e vibrazioni Rischio incendio ed esplosione nelle attività estrattive e nei cantieri Attività su sedi stradali
Ore	16 ore
Importo modulo	270,00 Euro

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	16
Durata in giorni:	2
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 270
Aliquota IVA:	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM615 - vers.1.0

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo B SANITA'

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO B SANITA' RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- saper gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero e ambulatoriale e assistenziale Dispositivi di protezione individuali Rischio elettrico e normativa CEI per strutture e impianti nel settore sanitario Rischi infortunistici apparecchi, impianti e attrezzature sanitarie e attività sanitaria specifica (es. ferite da taglio e da punta) Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati nel settore sanitario Esposizione ad agenti fisici: rumore, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, vibrazione nel settore sanitario Rischio incendio e gestione dell'emergenza Le atmosfere iperbariche Gestione dei rifiuti ospedalieri Movimentazione dei carichi
Ore	12 ore
Importo modulo	270,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	12
Durata in giorni:	2
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 190
Aliquota IVA:	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM616 - vers.1.0

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo B CHIMICO

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO B CHINICO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- saper gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Processo produttivo, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro nel settore chimico-petrochimico Dispositivi di protezione individuali Normativa CEI per strutture e impianti Impianti nel settore chimico e petrolchimico Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni nel settore chimico e petrolchimico Esposizione ad agenti fisici nel settore chimico e petrolchimico Rischi incendi esplosioni e gestione dell'emergenza Gestione dei rifiuti Manutenzione impianti e gestione fornitori
Ore	16 ore
Importo modulo	270,00 Euro

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	16
Durata in giorni:	2
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 270
Aliquota IVA:	22

Corso R.S.P.P. interno o esterno, modulo C**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.S.P.P. - INTERNO O ESTERNO MODULO C RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	MODULO 1 Gli obiettivi didattici del Modulo. L'articolazione del corso in termini di programmazione. Le metodologie impiegate. Il ruolo e la partecipazione dello staff. Le informazioni organizzative. Presentazione dei partecipanti. Dalla valutazione dei rischi alla predisposizione dei piani di informazione e formazione in azienda (d.lgs. n. 81/2008 e altre direttive europee). Le fonti informative su salute e sicurezza del lavoro. Metodologie per una corretta informazione in azienda (riunioni, gruppi di lavoro specifici, conferenze, seminari informativi, ecc.). Strumenti di informazione su salute e sicurezza sul lavoro (circolari, cartellonistica, opuscoli, audiovisivi, awisi, news, sistemi in rete, ecc.). La formazione: il concetto di apprendimento. Le metodologie didattiche attive: analisi e presentazione delle principali metodologie utilizzate nell'andragogia. Elementi di progettazione didattica: analisi del fabbisogno, definizione degli obiettivi didattici, scelta dei contenuti in funzione degli obiettivi, metodologie didattiche, sistemi di valutazione dei risultati della formazione in azienda
Ore	8 ore
Importo modulo	120,00 Euro
Modulo	Modulo 2 La valutazione del rischio come: processo di pianificazione della prevenzione; conoscenza del sistema di organizzazione aziendale come base per l'individuazione e l'analisi dei rischi con particolare riferimento ad obblighi, responsabilità e deleghe funzionali ed organizzative; elaborazione di metodi per il controllo della efficacia ed efficienza nel tempo dei provvedimenti di sicurezza adottati Il sistema di gestione della sicurezza: linee guida UNI-INAIL integrazione confronto con norme e standard (OSHAS 18001, ISO ecc.). Il processo del miglioramento continuo. Il processo del miglioramento continuo. La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (d.lgs. n.231/2001): ambito di operatività e effetti giuridici (art. 9 legge n. 123/2007)
Ore	8 ore
Modulo	MODULO 3 Il sistema delle relazioni: RLS, datore di lavoro, medico competente lavoratori, enti pubblici, fornitori, lavoratori autonomi, appaltatori, ecc. Caratteristiche e obiettivi che incidono sulle relazioni. Ruolo della comunicazione nelle diverse situazioni di lavoro. Individuazione dei punti di consenso e disaccordo per mediare le varie posizioni. Cenni ai metodi, tecniche e strumenti della comunicazione. La rete di comunicazione in azienda. Gestione degli incontri di lavoro e della riunione periodica. Chiusura della riunione e pianificazione delle attività. Attività post-riunione. La percezione individuali dei rischi. Negoziazione e gestione delle relazioni sindacali. Art. 9 della legge n. 300/1970. Rapporto fra gestione della sicurezza e aspetti sindacali. Criticità e punti di forza.
Ore	4 ore
Importo modulo	60,00 Euro

Modulo	MODULO 4 Cultura della sicurezza: analisi del clima aziendale; elementi fondamentali per comprendere il ruolo dei bisogni nello sviluppo della motivazione delle persone. Benessere organizzativo: motivazione, collaborazione, corretta circolazione delle informazioni, analisi delle relazioni, gestione del conflitto; fattori di natura ergonomica e stress lavoro correlato. Team building: aspetti metodologici per la gestione del team building finalizzato al benessere organizzativo
Ore	4 ore
Modalità formativa	
aula	24 ore

Sede del corso	
Apindustria Servizi srl	
Via Torino, 63 30172 Venezia VE	

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>3</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 360</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO R.S.P.P. - OGNI 5 ANNI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

AGGIORNAMENTO R.S.P.P. - DATORE DI LAVORO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER AZIENDE A RISCHIO MEDIO AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti Ambiente e luoghi di lavoro Rischio incendio e gestione delle emergenze; Atex Rischi infortunistici: Macchine impianti e attrezzature Rischio elettrico Rischio meccanico Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo Rischi infortunistici: Cadute dall'alto
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: Movimentazione manuale dei carichi Attrezzature munite di videoterminali Rischi di natura psico-sociale: Stress lavoro-correlato Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out Agenti fisici Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto Agenti biologici Rischi connessi ad attività particolari: Ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento, attività su strada, gestione rifiuti Rischi connessi all'assunzione di sostanze stupefacenti, psicotrope ed alcol Organizzazione dei processi produttivi
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	20 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	20

<i>Durata in giorni:</i>	3
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 300
<i>Aliquota IVA:</i>	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM619 - vers.1.0

AGGIORNAMENTO R.S.P.P. - OGNI 5 ANNI

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

AGGIORNAMENTO R.S.P.P. - DATORE DI LAVORO RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER AZIENDE A RISCHIO MEDIO AI SENSI DELL'ART. 34 D.LGS. 81/08 E CON IL PROGRAMMA DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- sa per gestire e organizzare la sicurezza 3- saper individuare e gestire i rischi 4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro 2- gestire e organizzare la sicurezza 3- individuare e gestire i rischi 4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti; Ambiente e luoghi di lavoro; Rischio incendio e gestione delle emergenze; Atex
Ore	12 ore
Importo modulo	180,00 Euro

Modulo	Rischi infortunistici: Macchine impianti e attrezzature Rischio elettrico Rischio meccanico Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci Mezzi di trasporto: ferroviario, su strada, aereo e marittimo Rischi infortunistici: Cadute dall'alto
Ore	8 ore
Importo modulo	120,00 Euro

Modulo	Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: Movimentazione manuale dei carichi Attrezzature munite di videoterminali Rischi di natura psico-sociale: Stress lavoro-correlato Fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out
Ore	8 ore

Modulo	Agenti fisici Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto Agenti biologici
Ore	12 ore

Modalità formativa

aula	40 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore

<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	35
<i>Durata in ore:</i>	40
<i>Durata in giorni:</i>	5
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 600
<i>Aliquota IVA:</i>	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM620 - vers.1.0

AGGIORNAMENTO ADDETTO ANTICENDIO RISCHIO BASSO

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per addetti antincendio e alla evacuazione PER AZIENDE A RISCHIO BASSO AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E CON PROGRAMMA DEL D.M. 10/03/1998

Competenze

1- utilizzo del registro sicurezza 2- utilizzo degli estintori portatili

Abilità

1- saper gestire il registro per la sicurezza 2- saper utilizzare gli estintori portatili

Conoscenze

1- il registro della sicurezza antincendio 2- estintori portatili istruzioni per l'uso

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico: Presenza visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sugli estintori portatili; istruzioni sull'uso degli estintori portatili effettuata tramite sussidi audiovisivi
Ore	2 ore
Importo modulo	48,00 Euro

Modalità formativa

aula	2 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	2
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 48
Aliquota IVA:	22

AGGIORNAMENTO ADDETTO ANTICENDIO RISCHIO MEDIO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per addetti antincendio e alla evacuazione PER AZIENDE A RISCHIO MEDIO AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 E CON PROGRAMMA DEL D.M. 10/03/1998

Competenze

1- la prevenzione degli incendi; 2- adottare le corrette procedure anti incendio

Abilità

1- saper riconoscere i diversi tipi di incendio e le tecniche di prevenzione 2- conoscere le procedure da adottare in caso di incendio

Conoscenze

1- l'incendio e la prevenzione 2- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico-pratico: 1) L'incendio e la prevenzione: Principi della combustione; prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni d'esercizio; misure comportamentali. 2) Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio Principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi. 3) Esercitazioni Pratiche Presa visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sugli estintori portatili; esercitazioni sull'uso degli estintori portatili modalità di utilizzo di idranti e naspi
Ore	5 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modalità formativa

aula	5 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	5
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 105
Aliquota IVA:	22

R.L.S COMPLETO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

R.L.S. - RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS. 81/08

Competenze

1- conoscere e saper applicare le normative nazionali e comunitarie; 2- saper riconoscere i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- saper riconoscere i fattori di rischio; 4- saper fare una valutazione dei rischi; 5- saper comunicare correttamente

Abilità

1- conoscere e saper applicare le normative nazionali e comunitarie; 2- saper riconoscere i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- saper riconoscere i fattori di rischio; 4- saper fare una valutazione dei rischi;

5- saper comunicare correttamente

Conoscenze

1- la giurisdizione nazionale e comunitaria; 2- i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- i fattori di rischio, definizione e individuazione; 4- valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione;

5- tecniche della comunicazione

Contenuti didattici

Modulo	Principi giuridici comunitari e nazionali, legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro: - La gerarchia delle fonti giuridiche - Le Direttive Europee - La Costituzione, Codice Civile e Codice Penale - L'evoluzione della normativa sulla sicurezza e igiene del lavoro e il D.Lgs. 81/08 - Statuto dei Lavoratori e normativa sulla assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e malattie professionali - La legislazione relativa a particolari categorie di lavoro: lavoro minorile, lavoratrici madri, lavoro notturno, lavori atipici, etc. - Le norme tecniche UNI, CEI e loro validità - Il sistema delle prescrizioni e delle sanzioni
Ore	8 ore
Importo modulo	100,00 Euro
Modulo	Principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi: - il Datore di lavoro, i Dirigenti - i Preposti - il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP), gli Addetti del SPP - il Medico Competente (MC) - il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS), il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale (RLST) e il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo. Aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori - gli Addetti alla prevenzione incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso - i Lavoratori - i Progettisti - i Fabbri, i Fornitori - gli Installatori - i Lavoratori autonomi La gestione degli appalti Il sistema pubblico della prevenzione: - Vigilanza e controllo - Informazione, assistenza e consulenza - Organismi paritetici e Accordi di categoria
Ore	8 ore
Modulo	Definizione e individuazione dei fattori di rischio: - Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione - Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento, indicatori, analisi statistica e andamento nel tempo, registro infortuni - Informazione sui criteri, metodi e strumenti per la valutazione dei rischi (Linee guida regionali, modelli basati su check list, ecc.); La valutazione dei rischi e l'individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione: - Contenuti e specificità del documento di valutazione dei rischi: metodologia della valutazione e criteri utilizzati - Individuazione e quantificazione dei rischi, misure di prevenzione adottate o da adottare - Priorità e tempistica degli interventi di miglioramento - Definizione di un sistema per il controllo della efficienza e della efficacia nel tempo delle misure attuate - Il documento di valutazione dei rischi interferenti negli appalti (DUVRI)
Ore	8 ore

Modulo	Tecnica della comunicazione: - I processi di comunicazione organizzativa - Gli strumenti per la trasmissione delle informazioni - La tipologia delle informazioni sulla sicurezza Gli aspetti psicologici della sicurezza lavorativa; La dinamica psicologica dell'infortunio; I fattori critici per prevenire gli infortuni; La responsabilizzazione delle persone Il rischio rumore Il rischio vibrazioni Il rischio da radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e ottiche Il rischio da campi elettromagnetici I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): criteri di scelta e utilizzo Il quadro legislativo antincendio e il Certificato di Prevenzione Incendi La gestione delle emergenze Il rischio incendio ed esplosione Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale Il rischio da ambienti di lavoro; Il microclima; L'illuminazione Il rischio videoterminali Il rischio movimentazione manuale dei carichi La classificazione degli agenti chimici; I rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni; La protezione da agenti biologici Il rischio elettrico Il rischio meccanico, Macchine, Attrezzature Il rischio movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto) Le verifiche periodiche obbligatorie di apparecchi e impianti Il rischio cadute dall'alto
Ore	8 ore
Modalità formativa	
aula	32 ore

Sede del corso	
Apindustria Servizi srl	
Via Torino, 63 30172 Venezia VE	

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	32
Durata in giorni:	4
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 400
Aliquota IVA:	22

AGGIORNAMENTO ANNUALE R.L.S - Per aziende sotto i 50 lavoratori**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER R.L.S. RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA Per aziende che occupano fino a 50 lavoratori AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS. 81/08

Competenze

1- conoscere e saper applicare le normative nazionali e comunitarie; 2- saper riconoscere i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- saper riconoscere i fattori di rischio; 4- saper fare una valutazione dei rischi; 5- saper comunicare correttamente

Abilità1- conoscere e saper applicare le normative nazionali e comunitarie; 2- saper riconoscere i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- saper riconoscere i fattori di rischio; 4- saper fare una valutazione dei rischi;
5- saper comunicare correttamente**Conoscenze**1- la giurisdizione nazionale e comunitaria; 2- i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- i fattori di rischio, definizione e individuazione; 4- valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione;
5- tecniche della comunicazione**Contenuti didattici**

Modulo	a) principi giuridici comunitari e nazionali; b) legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro; c) principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi; d) definizione e individuazione dei fattori di rischio; e) valutazione dei rischi; f) individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; g) aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori; h) nozioni di tecnica della comunicazione.
Ore	4 ore
Importo modulo	98,00 Euro

Modalità formativa

aula 4 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98
Aliquota IVA:	22

AGGIORNAMENTO ANNUALE R.L.S - Per aziende sopra i 50 lavoratori**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER R.L.S. RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA Per aziende che occupano più di 50 lavoratori AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS. 81/08

Competenze

1- conoscere e saper applicare le normative nazionali e comunitarie; 2- saper riconoscere i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- saper riconoscere i fattori di rischio; 4- saper fare una valutazione dei rischi; 5- saper comunicare correttamente

Abilità1- conoscere e saper applicare le normative nazionali e comunitarie; 2- saper riconoscere i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- saper riconoscere i fattori di rischio; 4- saper fare una valutazione dei rischi;
5- saper comunicare correttamente**Conoscenze**1- la giurisdizione nazionale e comunitaria; 2- i soggetti coinvolti e i loro obblighi; 3- i fattori di rischio, definizione e individuazione; 4- valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione;
5- tecniche della comunicazione**Contenuti didattici**

Modulo	a) principi giuridici comunitari e nazionali; b) legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro; c) principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi; d) definizione e individuazione dei fattori di rischio; e) valutazione dei rischi; f) individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; g) aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori; h) nozioni di tecnica della comunicazione.
Ore	8 ore
Importo modulo	149,00 Euro

Modalità formativa

aula 8 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	8
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 149
Aliquota IVA:	22

CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli industriali semoventi AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo: - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	15,00 Euro

Modulo	<p>Modulo tecnico: - Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso. - Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.). - Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento. - Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.). - Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc.. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: a) all'ambiente di lavoro; b) al rapporto uomo/macchina; c) allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi</p>
Ore	7 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico: carrelli industriali semoventi: - Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.)</p>
Ore	4 ore
Importo modulo	70,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>12</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>

<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 190
<i>Aliquota IVA:</i>	22

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM626 - vers.1.0

CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCI O TELESCOPICI ROTATIVI

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli industriali semoventi AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo: - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	15,00 Euro

Modulo	<p>Modulo tecnico: - Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso. - Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.). - Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento. - Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.). - Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc.. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: a) all'ambiente di lavoro; b) al rapporto uomo/macchina; c) allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi</p>
Ore	7 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico: carrelli industriali semoventi: - Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.)</p>
Ore	4 ore
Importo modulo	70,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>12</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>

<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 190
<i>Aliquota IVA:</i>	22

CARRELLI/SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo: - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	15,00 Euro

Modulo	<p>Modulo tecnico: - Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso. - Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.). - Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento. - Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.). - Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc.. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: a) all'ambiente di lavoro; b) al rapporto uomo/macchina; c) allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi</p>
Ore	7 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico: carrelli industriali semoventi: - Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.)</p>
Ore	4 ore
Importo modulo	70,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>12</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>

<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 190
<i>Aliquota IVA:</i>	22

CARRELLI/SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI A BRACCIO

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli industriali semoventi, carrelli semoventi a braccio telescopico e carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo: - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	16,00 Euro

Modulo	<p>Modulo tecnico: - Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso. - Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.). - Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore. - Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento. - Componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d'emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fari di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso. - Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva. - Le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.). - Controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello. - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc.. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: a) all'ambiente di lavoro; b) al rapporto uomo/macchina; c) allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi</p>
Ore	7 ore
Importo modulo	112,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico: carrelli industriali semoventi: - Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.)</p>
Ore	8 ore
Importo modulo	142,00 Euro

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>16</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>

<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 270
<i>Aliquota IVA:</i>	22

AGGIORNAMENTO CARRELLI ELEVATORI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso aggiornamento tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - carrelli industriali semoventi AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo: - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	24,00 Euro

Modulo	Modulo pratico: carrelli industriali semoventi: - Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze. - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.)
Ore	3 ore
Importo modulo	74,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98
Aliquota IVA:	22

MACCHINE MOVIMENTO TERRA PER ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per la movimentazione terra; 3- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di veicoli per la movimentazione terra; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per la movimentazione terra; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo: - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	16,00 Euro
Modulo	Modulo tecnico: - Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli. - Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso). - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo; controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. - Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio
Ore	3 ore
Importo modulo	48,00 Euro

Modulo	Modulo pratico per escavatori idraulici, caricatori frontali e terne: - Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici. - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione, conoscenza dei pattern di comando. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali delle macchine, dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Pianificazione delle operazioni di campo, scavo e caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo e del terreno, sbancamento, livellamento, scavo, scavo offset, spostamento in pendenza a vuoto ed a carico nominale. Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. - Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo. - Guida degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne su strada. Le esercitazioni devono prevedere: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature. - Uso di escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne. Le esercitazioni devono prevedere: a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b) accoppiamento attrezzature in piano e non; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi pesanti e di precisione; e) uso con forche o pinza; f) aggancio di attrezzature speciali (martello demolitore, pinza idraulica, trivella, ecc.) e loro impiego; g) manovre di caricamento. - Messa a riposo e trasporto degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Salita sul carrellone di trasporto. Individuazione dei punti di aggancio per il sollevamento.
Ore	12 ore
Importo modulo	206,00 Euro

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>16</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 270</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

PONTEGGI METALLICI FISSI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Lavoratori e preposti addetti al montaggio/smontaggio/trasformazione di ponteggi AI SENSI DEL D.LGS.9 APRILE 2008 N.81 - TESTO COORDINATO CON IL D.LGS. 3 AGOSTO 2009, N.106, D.LGS. 8 LUGLIO 2003, N. 235 CHE INTEGRA IL D.LGS. 19 SETTEMBRE 1994, N. 626 E S.M.I. E DELL'ACCORDO STATO, REGIONI, PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO DEL 26 GENNAIO 2006.

Competenze

1- normativa generale in materia di prevenzione infortuni;2- Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.);3- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di prevenzione infortuni;2- conoscere il Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.);3- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di prevenzione infortuni;2- Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.)3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico normativo: Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni; Analisi dei rischi; Norme di buona tecnica e di buone prassi; Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri; Titolo IV, Capo II limitatamente ai "Lavori in quota" e Titolo IV, Capo I "Cantieri"
Ore	4 ore
Importo modulo	50,00 Euro

Modulo	Modulo tecnico: Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione Ancoraggi: tipologie e tecniche Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie
Ore	10 ore
Importo modulo	125,00 Euro

Modulo	Modulo pratico: Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG) Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP) Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTTP) Elementi di gestione prima emergenza - salvataggio
Ore	14 ore
Importo modulo	175,00 Euro

Modalità formativa

aula 28 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza

<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>30</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>28</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>4</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 350</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO PONTEGGI METALLICI FISSI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Aggiornamento per lavoratori e preposti addetti al montaggio/smontaggio/trasformazione di ponteggi AI SENSI DEL D.LGS.9 APRILE 2008 N.81 - TESTO COORDINATO CON IL D.LGS. 3 AGOSTO 2009, N.106, D.LGS. 8 LUGLIO 2003, N. 235 CHE INTEGRA IL D.LGS. 19 SETTEMBRE 1994, N. 626 E S.M.I. E DELL'ACCORDO STATO, REGIONI, PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO DEL 26 GENNAIO 2006.

Competenze

1- normativa generale in materia di prevenzione infortuni;2- modulo pratico

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di prevenzione infortuni;2- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di prevenzione infortuni;2- Modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - tecnico: Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni, analisi dei rischi, norme di buona tecnica e di buone prassi, statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri D.Lgs. n. 235/03 "Lavori in quota" e D. Lgs. n. 494/96 e s.m.i. "Cantieri" DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione Ancoraggi, tipologie e tecniche Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie.
Ore	1 ore
Importo modulo	42,00 Euro

Modulo	Modulo pratico: Montaggio, smontaggio, trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG); Montaggio, smontaggio, trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP); Montaggio, smontaggio, trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP)
Ore	3 ore
Importo modulo	128,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	30
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 170

FORMAZIONE GENERALE dei LAVORATORI Nuovo Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Formazione Generale dei lavoratori AI SENSI DELL'ART. 37 T.U. 81/2008 E CON IL PROGRAMMA PREVISTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/11

Competenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Abilità

1- saper riconoscere il rischio, il danno, conoscere le tecniche di prevenzione e protezione;2- saper organizzare la prevenzione aziendale;3- conoscere i soggetti coinvolti e gli organi di vigilanza

Conoscenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Contenuti didattici

Modulo	Modulo generale: a) Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; b) Organizzazione della prevenzione aziendale; c) Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; d) Organi di vigilanza, controllo e assistenza;
Ore	4 ore
Importo modulo	98,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98
Aliquota IVA:	22

FORMAZIONE SPECIFICA dei LAVORATORI Nuovo Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 RISCHIO BASSO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Formazione Specifica dei lavoratori PER AZIENDE A RISCHIO BASSO - AI SENSI DELL'ART. 37 T.U. 81/2008 E CON IL PROGRAMMA PREVISTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/11

Competenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Abilità

1- saper riconoscere il rischio, il danno, conoscere le tecniche di prevenzione e protezione;2- saper organizzare la prevenzione aziendale;3- conoscere i soggetti coinvolti e gli organi di vigilanza

Conoscenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Contenuti didattici

Modulo	Modulo generale: a) Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; b) Organizzazione della prevenzione aziendale; c) Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; d) Organi di vigilanza, controllo e assistenza;
Ore	4 ore
Importo modulo	49,00 Euro

Modulo	Modulo specifico: Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto. Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, Videoterminali, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto). Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi.
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula	8 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	8
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98

FORMAZIONE SPECIFICA dei LAVORATORI Nuovo Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 RISCHIO MEDIO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Formazione Specifica dei lavoratori PER AZIENDE A RISCHIO MEDIO - AI SENSI DELL'ART. 37 T.U. 81/2008 E CON IL PROGRAMMA PREVISTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/11

Competenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Abilità

1- saper riconoscere il rischio, il danno, conoscere le tecniche di prevenzione e protezione;2- saper organizzare la prevenzione aziendale;3- conoscere i soggetti coinvolti e gli organi di vigilanza

Conoscenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Contenuti didattici

Modulo	Modulo generale: a) Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; b) Organizzazione della prevenzione aziendale; c) Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; d) Organi di vigilanza, controllo e assistenza;
Ore	4 ore
Importo modulo	49,00 Euro

Modulo	Modulo specifico: Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto. Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, Videoterminali, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto). Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi
Ore	8 ore
Importo modulo	121,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	12
Durata in giorni:	2

<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 170
<i>Aliquota IVA:</i>	22

FORMAZIONE SPECIFICA dei LAVORATORI Nuovo Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 RISCHIO ALTO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Formazione Specifica dei lavoratori PER AZIENDE A RISCHIO ALTO - AI SENSI DELL'ART. 37 T.U. 81/2008 E CON IL PROGRAMMA PREVISTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/11

Competenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Abilità

1- saper riconoscere il rischio, il danno, conoscere le tecniche di prevenzione e protezione;2- saper organizzare la prevenzione aziendale;3- conoscere i soggetti coinvolti e gli organi di vigilanza

Conoscenze

1- concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione;2- prevenzione aziendale;3-soggetti coinvolti e organi di vigilanza

Contenuti didattici

Modulo	Modulo generale: a) Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione; b) Organizzazione della prevenzione aziendale; c) Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; d) Organi di vigilanza, controllo e assistenza;
Ore	4 ore
Importo modulo	49,00 Euro

Modulo	Modulo specifico: Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto. Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie - Oli - Fumi - Vapori - Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, Videoterminali, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto). Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi
Ore	12 ore
Importo modulo	141,00 Euro

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense
Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	16
Durata in giorni:	2

<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 190
<i>Aliquota IVA:</i>	22

FORMAZIONE DEI PREPOSTI Nuovo Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Formazione particolare aggiuntiva per il preposto AI SENSI DELL'ART. 37 T.U. 81/2008 E CON IL PROGRAMMA PREVISTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/11

Competenze

1- soggetti coinvolti e organi di vigilanza; 2- definizione e valutazione rischi;3- comunicazione e sensibilizzazione lavoratori;4- normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

Abilità

1- conoscere soggetti coinvolti e organi di vigilanza; 2- definire e valutare i rischi; 3- comunicare e sensibilizzare i lavoratori; 4- conoscere e saper applicare la normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

Conoscenze

1- soggetti coinvolti e organi di vigilanza;2- definizione e valutazione rischi;3- comunicazione e sensibilizzazione lavoratori;4- normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

Contenuti didattici

Modulo	1 Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità; 2. Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione; 3. Definizione e individuazione dei fattori di rischio; 4. Incidenti e infortuni mancati; 5. Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri; 5. Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera; 7. Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; 8. Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sui lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.
Ore	8 ore
Importo modulo	170,00 Euro

Modalità formativa

aula	8 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	35
Durata in ore:	8
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 170
Aliquota IVA:	22

Corso DIRIGENTI Nuovo Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Formazione per dirigenti AI SENSI DELL'ART. 37 T.U. 81/2008 E CON IL PROGRAMMA PREVISTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/11

Competenze

1- conoscere la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro;2- utilizzare tecniche per gestire e organizzare la sicurezza;3- individuare e gestire i rischi;4- formazione dei lavoratori

Abilità

1- padroneggiare la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro;2- saper gestire e organizzare la sicurezza;3- saper individuare e gestire i rischi;4- saper svolgere la formazione dei lavoratori

Conoscenze

1- la legislazione in materia di sicurezza sul lavoro;2- gestire e organizzare la sicurezza;3- individuare e gestire i rischi;4- formazione dei lavoratori

Contenuti didattici

Modulo	Modulo 1 Giuridico Normativo Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; Gli organi di vigilanza e le procedure ispettive; I soggetti del sistema di prevenzione aziendale (Dlgs 81/08, compiti, obblighi, responsabilità e tutela assicurativa); Delega di funzioni; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; la responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (Dlgs 231/01) I sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia
Ore	4 ore
Importo modulo	75,00 Euro

Modulo	Modulo 2 Gestione e organizzazione della sicurezza I modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (art. 30 Dlgs 81/08); Gestione della documentazione tecnica amministrativa; Obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; organizzazione della prevenzione incendi, primo soccorso e gestione delle emergenze; modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative e in ordine all'adempimento degli obblighi previsti art. 18 comma 3 bis Dlgs 81/08; ruolo del RSPP/ASPP
Ore	4 ore

Modulo	Modulo 3 Criteri e strumenti per la valutazione dei rischi Il rischio da stress lavoro correlato; Rischio ricollegabile alle differenze di genere, età, provenienza da altri paesi e dalla tipologia contrattuale; Il rischio da interferenze e lavori in appalto; Misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio; Considerazione degli infortuni mancati e delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori e dei preposti; I DPI, La sorveglianza sanitari
Ore	4 ore

Modulo	Modulo 4 Comunicazione, informazione, consultazione Competenze relazionali e consapevolezza del ruolo Importanza strategica dell'informazione, della formazione e dell'addestramento quali strumenti di conoscenza della realtà aziendale Tecniche di comunicazione Lavoro di gruppo e gestione dei conflitti Consultazione e partecipazione degli RLS Natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione degli RLS
Ore	4 ore

Modalità formativa

aula 16 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>16</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 250</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Corso formazione per gli addetti all'uso delle PLE - PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI CON E SENZA**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro;2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli PLE;3- modulo pratico PLE con e senza stabilizzatori

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro;2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi veicoli PLE;3- modulo pratico PLE con e senza stabilizzatori

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro;2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli PLE;3- modulo pratico PLE con e senza stabilizzatori

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro
Modulo	Modulo tecnico - Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. - Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile. - Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. - DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. - Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.
Ore	3 ore
Importo modulo	54,00 Euro

Modulo	Modulo pratico per PLE che possono operare con stabilizzatori - Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE. - Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.). - Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno. - Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento. - Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota. - Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota. - Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).
Ore	6 ore
Importo modulo	108,00 Euro

Modalità formativa

aula	10 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>10</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 180</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO PLE - PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- modalità di utilizzo in sicurezza;2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi veicoli PLE;3- modulo pratico PLE con e senza stabilizzatori

Abilità

1- modalità di utilizzo in sicurezza;2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi veicoli PLE;3- modulo pratico PLE con e senza stabilizzatori

Conoscenze

1- modalità di utilizzo in sicurezza;2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli PLE;3- modulo pratico PLE con e senza stabilizzatori

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico - Categorie di PLE - Componenti strutturali - Dispositivi di comando e di sicurezza- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con le PLE - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamenti e manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro. - Procedure operative di salvataggio
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori - Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della PLE, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della PLE. - Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.). - Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno. - Movimentazione e posizionamento della PLE: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, spostamento della PLE sul luogo di lavoro, posizionamento stabilizzatori e livellamento. - Esercitazioni di pratiche operative: effettuazione di esercitazioni a due terzi dell'area di lavoro, osservando le procedure operative di sicurezza. Simulazioni di movimentazioni della piattaforma in quota. - Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota. - Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie)
Ore	3 ore
Importo modulo	80,00 Euro

Modalità formativa

aula 4 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>4</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>1</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 98</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Corso formazione per gli addetti all'uso delle GRU SU AUTOCARRO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarro AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro;2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru su autocarro;3- modulo pratico gru su autocarro

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro;2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi gru su autocarro;3- modulo pratico gru su autocarro

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro;2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru su autocarro;3- modulo pratico gru su autocarro

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.
Ore	1 ore
Importo modulo	16,00 Euro
Modulo	Modulo tecnico - Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati. - Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità. - Condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. - Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro; - Tipi di allestimento e organi di presa; - Dispositivi di comando a distanza. - Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. - Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore; - Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo; - Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). - Segnaletica gestuale.
Ore	3 ore
Importo modulo	48,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico - Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo bracci.</p> <p>- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando (comandi idraulici e elettroidraulici, radiocomandi) e loro funzionamento (spostamento, posizionamento ed operatività), identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.</p> <p>- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru per autocarro e dei componenti accessori, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore nei manuali di istruzioni dell'attrezzatura. Manovre della gru per autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate.</p> <p>- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (struttura di sollevamento e stabilizzatori).</p> <p>- Pianificazione delle operazioni del sollevamento: condizioni del sito di lavoro (pendenze, condizioni del piano di appoggio), valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, configurazione della gru per autocarro, sistemi di imbracatura, ecc..</p> <p>- Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro: posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru. Procedure per la messa in opera di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc..</p> <p>- Esercitazione di pratiche operative: a) Effettuazione di esercitazioni di presa/aggancio dei carichi per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. b) Utilizzo di accessori di sollevamento diversi dal gancio (polipo, benna, ecc.). Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. Imbracature di carichi.</p> <p>- Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero del carico.</p> <p>- Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.</p> <p>- Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori, indicatori e di posizione.</p> <p>- Esercitazioni sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo.</p> <p>- Messa a riposo della gru per autocarro: procedure per il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc..</p>
Ore	8 ore
Importo modulo	126,00 Euro

Modalità formativa

aula	12 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>12</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 190</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO GRU SU AUTOCARRO**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarro AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- modalità di utilizzo in sicurezza; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru per autocarro; 3- modulo pratico

Abilità

1- modalità di utilizzo in sicurezza; 2- conoscere le tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru per autocarro; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- modalità di utilizzo in sicurezza; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru per autocarro; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico - Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati. - Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità. - Condizioni di stabilità di una gru per autocarro. - Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro - Tipi di allestimento e organi di presa; -Dispositivi di comando a distanza. - Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. - Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore - Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo - Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). - Segnaletica gestuale.
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico - Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo bracci.</p> <p>- Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando (comandi idraulici e elettroidraulici, radiocomandi) e loro funzionamento (spostamento, posizionamento ed operatività), identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.</p> <p>- Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru per autocarro e dei componenti accessori, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore nei manuali di istruzioni dell'attrezzatura. Manovre della gru per autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate.</p> <p>- Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (struttura di sollevamento e stabilizzatori).</p> <p>- Pianificazione delle operazioni del sollevamento: condizioni del sito di lavoro (pendenze, condizioni del piano di appoggio), valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, configurazione della gru per autocarro, sistemi di imbracatura, ecc..</p> <p>- Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro: posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru. Procedure per la messa in opera di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc..</p> <p>- Esercitazione di pratiche operative: a) Effettuazione di esercitazioni di presa/aggancio dei carichi per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. b) Utilizzo di accessori di sollevamento diversi dal gancio (polipo, benna, ecc.). Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. Imbracature di carichi.</p> <p>- Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero del carico.</p> <p>- Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.</p> <p>- Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori, indicatori e di posizione.</p> <p>- Esercitazioni sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo.</p> <p>- Messa a riposo della gru per autocarro: procedure per il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc.</p>
Ore	3 ore
Importo modulo	80,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>4</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>1</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 98</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM643 - vers.1.0

Corso formazione per gli addetti all'uso delle GRU A TORRE EDILE ROTAZIONE IN BASSO E IN ALTO

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru a rotazione in alto e in basso AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru a torre3- modulo pratico gru a torre ALTO/BASSO

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro2- conoscere le tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru a torre3- modulo pratico gru a torre ALTO/BASSO

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru a torre3- modulo pratico gru a torre ALTO/BASSO

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	15,00 Euro

Modulo	<p>Modulo tecnico - Norme generali di utilizzo della gru a torre: ruolo dell'operatore rispetto agli altri soggetti (montatori, manutentori, capo cantiere, ecc.). Limiti di utilizzo dell'attrezzature tenuto conto delle sue caratteristiche e delle sue condizioni di installazione. Manovre consentite tenuto conto delle sue condizioni di installazione (zone interdette, interferenze, ecc.). Caratteristiche dei carichi (massa, forma, consistenza, condizioni di trattenuta degli elementi del carico, imballaggi, ecc.); - Tipologie di gru a torre: i vari tipi di gru a torre e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche; - Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre: caduta del carico, rovesciamento della gru, urti delle persone con il carico o con elementi mobili della gru a torre, rischi legati all'ambiente (vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.). - Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati nei cantieri, condizioni di equilibrio di un corpo. - Tecnologia delle gru a torre: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti delle gru a torre. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento; - Componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, portaralla e ralla; - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione (limitatori di carico e di momento, limitatori di posizione, ecc.); - Le condizioni di equilibrio delle gru a torre: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Diagrammi di carico forniti dal fabbricante. Gli ausili alla conduzione della gru (anemometro, indicatori di carico e altri indicatori, ecc.); - L'installazione della gru a torre: informazioni generali relative alle condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, ecc.). Mezzi per impedire l'accesso a zone interdette (illuminazione, barriere, ecc.); - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi (della gru, dell'appoggio, delle vie di traslazione, ove presenti) e funzionali; - Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre: Operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). Verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza. Valutazione della massa totale del carico. Regole di corretto utilizzo di accessori di sollevamento (brache, sollevamento travi, pinze, ecc.). Valutazione delle condizioni meteorologiche. La comunicazione con i segni convenzionali o altro sistema di comunicazione (audio, video, ecc.). Modalità di esecuzione delle manovre per lo spostamento del carico con la precisione richiesta (posizionamento e bilanciamento del carico, con la minima oscillazione possibile, ecc.). Operazioni vietate. Operazioni di fine utilizzo (compresi lo sblocco del freno di rotazione e l'eventuale sistemazione di sistemi di ancoraggio e di blocco). Uso della gru secondo le condizioni d'uso previste dal fabbricante. - Manutenzione della gru a torre: controlli visivi della gru e delle proprie apparecchiature per rilevare le anomalie e attuare i necessari interventi (direttamente o attraverso il personale di manutenzione e/o l'assistenza tecnica). Semplici operazioni di manutenzione (lubrificazione, pulizia di alcuni organi o componenti, ecc.)</p>
Ore	7 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico - Gru a rotazione in alto e in basso - Individuazione dei componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, portaralla e ralla. - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della gru. Diagrammi di carico. Prove dei dispositivi di ausilio alla conduzione e dei dispositivi di sicurezza (anemometro, indicatori di carico e altri indicatori, limitatori di carico e di momento, dispositivi anti-interferenza, ecc.). Condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, barriere contro l'accesso a zone interdette). - Utilizzo della gru a torre: operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). Verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza. Valutazione della massa totale del carico. Utilizzo di accessori di sollevamento (brache, sollevamento travi, pinze, ecc.). Esecuzione delle manovre per lo spostamento del carico con la precisione richiesta (posizionamento e bilanciamento del carico, con la minima oscillazione possibile, ecc.). Uso dei comandi posti su pulsantiera pensile. Uso dei comandi posti su unità radio-mobile. Uso accessori d'imbracatura, sollevamento e sgancio dei carichi. Spostamento del carico attraverso ostacoli fissi e aperture, avvicinamento e posizionamento al suolo e su piani rialzati. Arresto della gru sul luogo di lavoro (messa fuori servizio in caso d'interruzione dell'esercizio normale). Controlli giornalieri della gru a torre, prescrizioni operative per la messa fuori servizio e misure precauzionali in caso di avverse condizioni meteorologiche. - Operazioni di fine-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore è dal manuale di istruzioni della gru. Posizionamento del carrello e del gancio di sollevamento. Sblocco del freno di rotazione. Sistemi di ancoraggio e di blocco. Sezionamento dell'alimentazione elettrica.</p>
Ore	6 ore
Importo modulo	90,00 Euro

Modalità formativa

aula	14 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>14</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 210</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO GRU A TORRE EDILE**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione sia di gru a rotazione in basso che di gru a rotazione in alto AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- modalità di utilizzo in sicurezza 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru a torre 3- modulo pratico

Abilità

1- modalità di utilizzo in sicurezza 2- conoscere le tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru a torre 3- modulo pratico

Conoscenze

1- modalità di utilizzo in sicurezza 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru a torre 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico - Norme generali di utilizzo della gru a torre - Tipologie di gru a torre - Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre - Nozioni elementari di fisica - Tecnologia delle gru a torre - Componenti strutturali - Dispositivi di comando e di sicurezza - Le condizioni di equilibrio delle gru a torre - L'installazione della gru a torre - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo - Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre - Manutenzione della gru a torre
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	Modulo pratico ai fini dell'abilitazione alla conduzione sia di gru a rotazione in basso che di gru a rotazione in alto - Individuazione dei componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, portaralla e ralla, vie di traslazione (per gru traslanti) - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della gru. Diagrammi di carico. Prove dei dispositivi di ausilio alla conduzione e dei dispositivi di sicurezza (anemometro, indicatori di carico e altri indicatori, limitatori di carico e di momento, dispositivi anti-interferenza, ecc.). Condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, barriere contro l'accesso a zone interdette) - Utilizzo della gru a torre; operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). Verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza. Accesso alla cabina. Valutazione della massa totale del carico. Utilizzo di accessori di sollevamento (brache, sollevamento travi, pinze, ecc.). Esecuzione delle manovre per lo spostamento del carico con la precisione richiesta (posizionamento e bilanciamento del carico, con la minima oscillazione possibile, ecc.). Uso dei comandi posti su pulsantiera pensile. Uso dei comandi posti su unità radio-mobile. Uso accessori d'imbracatura, sollevamento e sgancio dei carichi. Spostamento del carico attraverso ostacoli fissi e aperture, avvicinamento e posizionamento al suolo e su piani rialzati - Arresto della gru sul luogo di lavoro (messa fuori servizio in caso d'interruzione dell'esercizio normale). Controlli giornalieri della gru a torre, prescrizioni operative per la messa fuori servizio e misure precauzionali in caso di avverse condizioni meteorologiche. - Operazioni di fine-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della gru. Posizionamento del carrello e del gancio di sollevamento. Sblocco del freno di rotazione. Sistemi di ancoraggio e di blocco. Sezionamento dell'alimentazione elettrica
Ore	3 ore
Importo modulo	80,00 Euro

Modalità formativa

aula 4 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>4</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>1</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 98</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM645 - vers.1.0

Corso formazione per gli addetti all'uso delle GRU MOBILI

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobile 3- modulo pratico gru mobile

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- conoscere le tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobile 3- modulo pratico gru mobile

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobile 3- modulo pratico gru mobile ALTO/BASSO

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.
Ore	1 ore
Importo modulo	15,00 Euro

Modulo	Modulo tecnico - Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento. - Principali rischi e loro cause: a) Caduta o perdita del carico; b) Perdita di stabilità dell'apparecchio; c) Investimento di persone da parte del carico o dell'apparecchio; d) Rischi connessi con l'ambiente (caratteristiche del terreno, presenza di vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.); e) Rischi connessi con l'energia di alimentazione utilizzata (elettrica, idraulica, pneumatica); f) Rischi particolari connessi con utilizzazioni speciali (lavori marittimi o fluviali, lavori ferroviari, ecc.); g) Rischi associati ai sollevamenti multipli. - Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. - Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili; - Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni; - Condizioni di stabilità di una gru mobile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità; - Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru. - Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del Costruttore. - Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru; - Segnaletica gestuale.
Ore	6 ore
Importo modulo	90,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico - Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. - Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. - Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti. - Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento. - Procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc.. - Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc.. - Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata. - Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite. - Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. - Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici. - Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). - Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri. - Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. - Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. - Imbracatura dei carichi. - Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. - Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio. - Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre-operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione)</p>
Ore	7 ore
Importo modulo	105,00 Euro

Modalità formativa

aula	14 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>14</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 210</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Corso formazione per gli addetti all'uso delle GRU MOBILI CON FALCONE TELESCOPICO O BRANDEGGIABILE**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobili 3- modulo pratico gru con falcone telescopico o brandeggiabile

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- conoscere le tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobili 3- modulo pratico gru con falcone telescopico o brandeggiabile

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobili 3- modulo pratico gru con falcone telescopico o brandeggiabile

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	15,00 Euro

Modulo	<p>Modulo tecnico - Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento. - Principali rischi e loro cause: a) Caduta o perdita del carico; b) Perdita di stabilità dell'apparecchio; c) Investimento di persone da parte del carico o dell'apparecchio; d) Rischi connessi con l'ambiente (caratteristiche del terreno, presenza di vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.); e) Rischi connessi con l'energia di alimentazione utilizzata (elettrica, idraulica, pneumatica); f) Rischi particolari connessi con utilizzazioni speciali (lavori marittimi o fluviali, lavori ferroviari, ecc.); g) Rischi associati ai sollevamenti multipli.</p> <p>- Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. - Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili; - Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni; - Condizioni di stabilità di una gru mobile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità; - Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru. - Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del Costruttore. - Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru; - Segnaletica gestuale. - Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile. - Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni. - Condizioni di stabilità di una gru con falcone telescopico o brandeggiabile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. - Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru con falcone telescopico o brandeggiabile. - Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore. - Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru con falcone telescopico o brandeggiabile</p>
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	<p>Modulo pratico - Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. - Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. - Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti. - Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento. - Procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc.. - Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc.. - Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata. - Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite. - Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. - Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici. - Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). - Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri. - Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. - Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. - Imbracatura dei carichi. - Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. - Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio. - Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre-operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione). - Funzionamento di tutti i comandi della gru con falcone telescopico o brandeggiabile per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. - Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. - Approntamento della gru con falcone telescopico o brandeggiabile per il trasporto o lo spostamento. - Procedure per la messa in opera e il rimessaggio delle attrezzature aggiuntive. - Esercitazioni di pianificazione del sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc.. - Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru con falcone telescopico o brandeggiabile per prove di sollevamento comprendenti: determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, posizionamento del braccio con attrezzature aggiuntive nella estensione ed elevazione appropriata. - Manovre della gru con falcone telescopico o brandeggiabile senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite. - Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. - Traslazione con carico sospeso con gru con falcone telescopico o brandeggiabile su pneumatici. - Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). - Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni</p>
Ore	11 ore
Importo modulo	175,00 Euro

Modalità formativa

aula	22 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>22</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>3</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 340</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO GRU MOBILI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobili 2- modulo pratico

Abilità

1- Conoscere le caratteristiche dei vari tipi di gru mobili 2- modulo pratico

Conoscenze

1- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di gru mobili 2- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico - Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento. - Principali rischi e loro cause - Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo. - Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili - Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni - Condizioni di stabilità di una gru mobile - Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru. - Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del Costruttore. - Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru - Segnaletica gestuale
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	Modulo pratico - Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. - Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. - Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti. - Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento. - Procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc.. - Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc.. - Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti: valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, adeguatezza del terreno di supporto della gru, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru, posizionamento del braccio nella estensione ed elevazione appropriata. - Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite. - Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. - Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici. - Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). - Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. - Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri. - Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. - Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. - Imbracatura dei carichi. - Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. - Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio. - Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza (procedure di avvio e arresto, fuga sicura, ispezioni regolari e loro registrazioni, tenuta del registro di controllo, controlli giornalieri richiesti dal manuale d'uso, controlli pre-operativi quali: ispezioni visive, lubrificazioni, controllo livelli, prove degli indicatori, allarmi, dispositivi di avvertenza, strumentazione)
Ore	3 ore
Importo modulo	80,00 Euro

Modalità formativa	
aula	4 ore

Sede del corso
Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>4</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>1</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 98</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Corso formazione per gli addetti all'uso dei TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI A RUOTE e CINGOLI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali su ruote AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di trattori; 3- modulo pratico trattori a ruote

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e caratteristiche dei vari tipi di trattori; 3- modulo pratico trattori a ruote

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di trattori; 3- modulo pratico trattori a ruote

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	13,00 Euro
Modulo	Modulo tecnico - Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a ruote e a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. - Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. - DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti di protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc.. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre
Ore	3 ore
Importo modulo	39,00 Euro

Modulo	Modulo pratico per trattori a ruote - Individuazione dei componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici. - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del trattore, dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Pianificazione delle operazioni di campo: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e condizioni del terreno. - Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di guida e gestione delle situazioni di pericolo. - Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. Le esercitazioni devono prevedere: a. guida del trattore senza attrezzature; b. manovra di accoppiamento di attrezzature portate semiportate e trainate; c. guida con rimorchio ad uno e due assi; d. guida del trattore in condizioni di carico laterale (es. con decespugliatore a braccio articolato); e. guida del trattore in condizioni di carico anteriore (es. con caricatore frontale); f. guida del trattore in condizioni di carico posteriore. - Guida del trattore in campo. Le esercitazioni devono prevedere: a. guida del trattore senza attrezzature; b. guida con rimorchio ad uno e due assi dotato di dispositivo di frenatura compatibile con il trattore; c. guida del trattore in condizioni di carico laterale (es. lavorazione con decespugliatore a braccio articolato avente caratteristiche tecniche compatibili con il trattore); d. guida del trattore in condizioni di carico anteriore (es. lavorazione con caricatore frontale avente caratteristiche tecniche compatibili con il trattore); e. guida del trattore in condizioni di carico posteriore. - Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato
Ore	9 ore
Importo modulo	118,00 Euro

Modalità formativa

aula	13 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>13</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 170</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI A RUOTE E A CINGOLI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali su ruote e su cingoli AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di trattori 2- modulo pratico trattori a ruote e a cingoli

Abilità

1- Conoscere le caratteristiche dei vari tipi di trattori 2- modulo pratico trattori a ruote e a cingoli

Conoscenze

1- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di trattori 2- modulo pratico trattori a ruote e a cingoli

Contenuti didattici

Modulo	Modulo teorico - Categorie di trattori - Componenti principali - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo - DPI specifici da utilizzare con i trattori - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	Modulo pratico per trattori a ruote e a cingoli - Individuazione dei componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici. - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del trattore, dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Pianificazione delle operazioni di campo: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e condizioni del terreno. - Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di guida e gestione delle situazioni di pericolo. - Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. Le esercitazioni devono prevedere: a. guida del trattore senza attrezzature; b. manovra di accoppiamento di attrezzature portate semiportate e trainate; c. guida con rimorchio ad uno e due assi; d. guida del trattore in condizioni di carico laterale (es. con decespugliatore a braccio articolato); e. guida del trattore in condizioni di carico anteriore (es. con caricatore frontale); f. guida del trattore in condizioni di carico posteriore. - Guida del trattore in campo. Le esercitazioni devono prevedere: a. guida del trattore senza attrezzature; b. guida con rimorchio ad uno e due assi dotato di dispositivo di frenatura compatibile con il trattore; c. guida del trattore in condizioni di carico laterale (es. lavorazione con decespugliatore a braccio articolato avente caratteristiche tecniche compatibili con il trattore); d. guida del trattore in condizioni di carico anteriore (es. lavorazione con caricatore frontale avente caratteristiche tecniche compatibili con il trattore); e. guida del trattore in condizioni di carico posteriore. - Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.
Ore	3 ore
Importo modulo	80,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test

<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>
<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>4</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>1</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 98</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Corso formazione per gli addetti all'uso degli ESCAVATORI IDRAULICI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di escavatori idraulici AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di macchine per la movimentazione terra; 3- modulo pratico per escavatori idraulici

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di macchine per la movimentazione terra; 3- modulo pratico per escavatori idraulici

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di macchine per la movimentazione terra; 3- modulo pratico per escavatori idraulici

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	Modulo tecnico - Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli. - Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso). - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo; controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. - Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio.
Ore	3 ore
Importo modulo	54,00 Euro

Modulo	Modulo pratico per escavatori idraulici - Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici. - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione, conoscenza dei pattern di comando. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della macchina, dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Pianificazione delle operazioni di campo: accesso, sbancamento, livellamento, scavo offset, spostamento in pendenza a vuoto ed a carico nominale. Operazioni di movimentazione carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. - Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo. - Guida dell'escavatore ruotato su strada. Le esercitazioni devono prevedere: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature. - Uso dell'escavatore in campo. Le esercitazioni devono prevedere: a) esecuzione di manovre di scavo e riempimento; b) accoppiamento attrezzature in piano e non; c) manovre di livellamento; d) operazioni di movimentazione carichi di precisione; e) aggancio di attrezzature speciali e loro impiego. - Messa a riposo e trasporto dell'escavatore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. Salita sul carrellone di trasporto. Individuazione dei punti di aggancio per il sollevamento
Ore	6 ore
Importo modulo	108,00 Euro

Modalità formativa

aula	10 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>10</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 108</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

AGGIORNAMENTO Corso formazione per gli addetti all'uso degli ESCAVATORI IDRAULICI,CARICATORI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di caricatori frontali AI SENSI DELL' ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012 - art. 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di macchine per la movimentazione terra; 3- modulo pratico per escavatori idraulici

Abilità

1- conoscere la normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- conoscere le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di macchine per la movimentazione terra; 3- modulo pratico per escavatori idraulici

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di macchine per la movimentazione terra; 3- modulo pratico per escavatori idraulici

Contenuti didattici

Modulo	Modulo giuridico - normativo - Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore
Ore	1 ore
Importo modulo	18,00 Euro

Modulo	Modulo tecnico - Categorie di attrezzature: i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli. - Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso). - Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso. - Controlli da effettuare prima dell'utilizzo; controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro. - Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro. - Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio
Ore	1 ore

Modulo	Modulo pratico per caricatori frontali - Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici. - Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. - Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del caricatore, dei dispositivi di comando e di sicurezza. - Pianificazione delle operazioni di caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo. Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi. - Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo. - Trasferimento stradale. Le esercitazioni devono prevedere: a) predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro; b) guida con attrezzature. - Uso del caricatore in campo. Le esercitazioni devono prevedere: a) manovra di caricamento; b) movimentazione carichi pesanti; c) uso con forche o pinza. - Messa a riposo e trasporto del caricatore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato
--------	--

Ore	2 ore
Importo modulo	62,00 Euro

Modalità formativa

aula	4 ore
------	-------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>24</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>4</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>1</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 98</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

Catalogo Formativo PIN 3NOFD84 EF_00184 APINDUSTRIA SERVIZI SRL

Corso codice: 14SSL-AM652 - vers.1.0

Corso Formazione gli addetti all'uso di CARROPONTE

Categoria

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carroponi artt. 36, 37, 71, 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- l'utilizzo del carro ponte e le norme di sicurezza; 2- DPI; 3- modulo pratico

Abilità

1- utilizzare il carro ponte e conoscere le norme di sicurezza; 2- conoscere e saper utilizzare i DPI; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- l'utilizzo del carro ponte e le norme di sicurezza; 2- DPI; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	a) Introduzione teorica all'utilizzo dei carroponi. I compiti degli addetti. b) La scelta dei mezzi di imbracatura e degli accessori di sollevamento - i controlli (funi e catene, ganci, metodi di aggancio) - i pesi e le portate. Le norme di comportamento (sollevamento, spostamento, deposito del carico). c) I Dispositivi di Protezione individuale. I segnali gestuali e la segnaletica di sicurezza. I componenti dei mezzi di sollevamento. e) Prova pratica dell'utilizzo dei carroponi
Ore	8 ore
Importo modulo	170,00 Euro

Modalità formativa

aula 8 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	24
Durata in ore:	8
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 170
Aliquota IVA:	22

AGGIORNAMENTO CARROPONTE**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

Corso di aggiornamento tecnico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di carroponti artt. 36, 37, 71, 73 D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Competenze

1- l'utilizzo del carro ponte e le norme di sicurezza; 2- DPI; 3- modulo pratico

Abilità

1- utilizzare il carro ponte e conoscere le norme di sicurezza; 2- conoscere e saper utilizzare i DPI; 3- modulo pratico

Conoscenze

1- l'utilizzo del carro ponte e le norme di sicurezza; 2- DPI; 3- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	a) Introduzione teorica all'utilizzo dei carroponte. I compiti degli addetti. b) La scelta dei mezzi di imbracatura e degli accessori di sollevamento - i controlli (funi e catene, ganci, metodi di aggancio) - i pesi e le portate. Le norme di comportamento (sollevamento, spostamento, deposito del carico). c) I Dispositivi di Protezione individuale. I segnali gestuali e la segnaletica di sicurezza. I componenti dei mezzi di sollevamento. e) Prova pratica dell'utilizzo dei carroponte
Ore	4 ore
Importo modulo	98,00 Euro

Modalità formativa

aula 4 ore

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
Fascia esperienza docenti:	Fascia A
Numero massimo partecipanti:	24
Durata in ore:	4
Durata in giorni:	1
Percentuale minima di frequenza:	90%
Costo corso a partecipante:	€ 98
Aliquota IVA:	22

Corso formazione per gli addetti all'uso delle SICUREZZA NEI LAVORI ELETTRICI**Categoria**

SICUREZZA

Tematica

[ERR codice] Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro

Obiettivi del corso

CORSO ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI - CONOSCENZE TEORICHE E PRATICHE LIVELLI 1A E 2A, 1B E 2B DELLA NUOVA NORMA CEI 11-27 DEL 2014 AI SENSI DEL D.Lgs 81/08 e D.Lgs 106/09 artt. 82 - 83 Norma CEI 11-27 2014 - CEI/EN 50110-1

Competenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- modulo pratico

Abilità

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- modulo pratico

Conoscenze

1- normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro; 2- modulo pratico

Contenuti didattici

Modulo	Parte Teorica (1A e 2A): Conoscenza delle principali disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica con particolare riguardo ai principi ispiratori del Decreto Legislativo 81/08 e s.m.i. come chiave d'interpretazione della cultura della sicurezza. Conoscenza delle prescrizioni: 1. della Nuova Norma CEI EN 50110-1 e della Nuova Norma CEI 11-27 per gli aspetti comportamentali; 2. di base delle Norme CEI EN 61936-1 (CEI 99-2) e CEI EN 50522 (CEI 99-3) per impianti AT e MT, e CEI 64-8 per gli aspetti costruttivi dell'impianto utilizzatore in BT. Nozioni circa gli effetti dell'elettricità (compreso l'arco elettrico) sul corpo umano e cenni di primo intervento di soccorso. Attrezzatura e DPI: impiego, verifica e conservazione. Le procedure di lavoro generali e/o aziendali; le responsabilità ed i compiti dell'URI, RI, URL e PL; la preparazione del lavoro; la documentazione; le sequenze operative di sicurezza; le comunicazioni; il cantiere. Norme CEI 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione). Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione. Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione. Prevenzione dei rischi. Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli
Ore	8 ore
Importo modulo	125,00 Euro

Modulo	PARTE PRATICA (1B E 2B): Definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro elettrico; apposizione di blocchi ad apparecchiature o a macchinari; messa a terra e in cortocircuito; verifica dell'assenza di tensione; valutazione delle condizioni ambientali; modalità di scambio delle informazioni; uso e verifica dei DPI per i lavori elettrici in sicurezza; apposizione di barriere e protezioni; valutazione delle distanze; predisposizione e corretta comprensione dei documenti previsti dalla norma CEI 11-27 per la pianificazione dei lavori elettrici (piano di lavoro, piano di intervento, consegna e restituzione impianto) o degli eventuali equivalenti documenti aziendali. Esperienza specifica della tipologia di lavoro per la quale la persona dovrà essere idonea ai sensi della Nuova Norma CEI 11-27: analisi del lavoro; scelta dell'attrezzatura; definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro; preparazione del cantiere; adozione delle protezioni contro parti in tensione prossime; padronanza delle sequenze operative per l'esecuzione del lavoro. Esperienza organizzativa ai sensi della Norma CEI 11-27: preparazione del lavoro; trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori. Le esercitazioni pratiche che saranno effettuate sono le seguenti: sostituzione in tensione di un dispositivo di protezione su quadri ad uso industriale; esecuzione/rimozione di una derivazione in cavo, eseguita su una scatola di alimentazione per utenza industriale; effettuazione di prove e misure elettriche quali: presenza tensione, continuità, intervento di interruttori differenziali, corrente assorbita, misura della resistenza di terra in un sistema TT; messa fuori tensione e in sicurezza (messa a terra di un corto circuito) di un impianto alimentato in MT e successiva messa in servizio. Verranno inoltre descritte alcune criticità particolarmente significative riscontrate nell'esecuzione dei lavori elettrici
Ore	8 ore

Modalità formativa

aula	16 ore
------	--------

Sede del corso	
Apindustria Servizi srl	
Via Torino, 63 30172 Venezia VE	

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>35</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>16</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>2</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 250</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

INGLESE BASE**Categoria**

LINGUE

Tematica

[ERR codice] Lingue

Obiettivi del corso

L'azione permetterà di favorire l'acquisizione di competenze in lingua inglese al fine di utilizzare espressioni di uso quotidiano riferite ad ambiti di immediata rilevanza anche di tipo lavorativo. In particolare il modulo incentrato sulle abilità di letture, ascolto, scrittura ed espressione orale focalizzandosi sulle seguenti conoscenze: vocabolario ed espressioni idiomatiche relative alla vita quotidiana e lavorativa; regole di pronuncia; regole grammaticali; regole di sintassi

Competenze

1- parlare, scrivere e leggere in lingua inglese; 2- comunicare in modo efficace; 3- interazione nel quotidiano e nelle relazioni aziendali

Abilità

1- saper parlare, ascoltare e scrivere in lingua inglese; 2- saper comunicare utilizzando il lessico appropriato ad ogni situazione; 3- Saper interagire in situazioni di routine e rispondere a domande di base su di sé

Conoscenze

1- Aumentare la conoscenza e il livello degli studenti in tutte le abilità linguistiche: ascoltare, parlare, leggere e scrivere; 2- Accrescere il bagaglio lessicale per migliorare la comunicazione; 3- interagire in situazioni di routine e rispondere a domande di base su di sé

Contenuti didattici

Modulo	pronomi personali e verbi ausiliari
Ore	5 ore
Importo modulo	75,00 Euro

Modulo	principali tempi verbali
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	preposizioni di tempo e spazio
Ore	5 ore

Modulo	comparativi e superlativi;
Ore	5 ore

Modulo	terminologia di uso frequente nella vita quotidiana e lavorativa
Ore	15 ore
Importo modulo	225,00 Euro

Modalità formativa

aula	40 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl

Via Torino, 63 30172 Venezia VE

Tipologia formativa:	Formazione di base e trasversale
Tipologia prove valutazione:	Test
Tipologia attestato:	Attestato di partecipazione / frequenza
Tipologia materiale didattico:	Dispense

Requisiti per iscrizione:	Diploma di scuola media superiore
---------------------------	-----------------------------------

<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	10
<i>Durata in ore:</i>	40
<i>Durata in giorni:</i>	5
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	90%
<i>Costo corso a partecipante:</i>	€ 600
<i>Aliquota IVA:</i>	22

INGLESE AVANZATO**Categoria**

LINGUE

Tematica

[ERR codice] Lingue

Obiettivi del corso

L'azione permetterà agli utenti di sviluppare le proprie competenze linguistiche e migliorare la comunicazione, agendo sui 4 cardini della conoscenza linguistica:

- Writing: capacità di redigere un testo utilizzando un vocabolario specifico ed espressioni idiomatiche relative agli ambiti lavorativi e di socializzazione;
- Reading: capacità di leggere un contenuto complesso, con vocaboli di uso tecnico;
- Speaking: capacità di sostenere un dialogo su argomenti lavorativi generici e su temi relativi ad aspetti socio-culturali;
- Listening: capacità di comprendere un discorso articolato per condurre un dialogo in ambito lavorativo e sociale. Attraverso la partecipazione al corso, si desidera dotare i beneficiari di competenze che permettano loro di comunicare in lingua inglese con referenti esteri per gestire situazioni lavorative e sociali complesse, elaborando e utilizzando autonomamente le principali strutture grammaticali, sintattiche, morfologiche e linguistiche previste dai descrittori del Common European Framework per il livello B1 e B2.

Competenze

1- applicare le regole grammaticali e sintattiche in modo appropriato; 2- padroneggiare il lessico specifico per la propria attività; 3- padroneggiare l'inglese commerciale e il linguaggio tecnico; 4- dialogare e comunicare con padronanza; 5- comprensione e scrittura di testi complessi su temi specialistici;

Abilità

1- saper applicare le regole grammaticali / sintattiche corrette descrivendo gli elementi principali di aziende, attività e mercati; 2- saper affrontare discussioni tecniche sul proprio campo di specializzazione; 3- trattare tematiche lavorative applicando regole grammaticali e sintattiche appropriate e utilizzando termini specifici; 4- dialogare con padronanza di termini specifici in ambiti formali e informali; 5- comprendere testi complessi relativi sia ad argomenti lavorativi, che ad ambiti socioculturali; redigere testi scritti ad uso professionale email e documenti specifici; 6- comunicare con spontaneità e scioltezza per interagire in contesti formali e non formali.

Conoscenze

1- grammatica avanzata e business english 2- esprimere concetti articolati 3- sviluppare il lessico legato al proprio ambito lavorativo 4- dialogare con padronanza 5- comprensione e redazione di testi complessi;

Contenuti didattici

Modulo	Intensifiers with Comparatives applicati alla descrizione del mondo lavorativo
Ore	10 ore
Importo modulo	150,00 Euro

Modulo	contenuti e strumenti grammaticali, discorsivi, ortografici, fonologici e lessicali inerenti al contesto lavorativo
Ore	10 ore

Modulo	Present Perfect simple and continuous applicati alla gestione di progetti e innovazioni; Direct / Indirect and S / O questions applicati alla gestione di eventi strutturati
Ore	10 ore

Modulo	Passive Forms and some Phrasal Verbs applicati alla presentazione di prodotti e servizi; Verb Patterns ing / to and Idioms applicati alla descrizione di andamento di attività
Ore	10 ore

Modalità formativa

aula	40 ore
------	--------

Sede del corso

Apindustria Servizi srl
Via Torino, 63 30172 Venezia VE

<i>Tipologia formativa:</i>	<i>Formazione di base e trasversale</i>
<i>Tipologia prove valutazione:</i>	<i>Test</i>
<i>Tipologia attestato:</i>	<i>Attestato di partecipazione / frequenza</i>
<i>Tipologia materiale didattico:</i>	<i>Dispense</i>

<i>Requisiti per iscrizione:</i>	<i>Diploma di scuola media superiore</i>
<i>Fascia esperienza docenti:</i>	<i>Fascia A</i>
<i>Numero massimo partecipanti:</i>	<i>10</i>
<i>Durata in ore:</i>	<i>40</i>
<i>Durata in giorni:</i>	<i>5</i>
<i>Percentuale minima di frequenza:</i>	<i>90%</i>
<i>Costo corso a partecipante:</i>	<i>€ 600</i>
<i>Aliquota IVA:</i>	<i>22</i>

