

NOLO  **2000**
SPECIALISTI DEL NOLEGGIO

**CORSI
FORMAZIONE**

WWW.NOLOSERVIZI2000.IT

Nolo servizi 2000 insieme a IS DUE Modena organizza alcuni corsi di formazione per garantire una preparazione completa e professionale al suo staff e all'esterno. Elenchiamo di seguito i 4 corsi principali:

ANTINCENDIO: MODULO BASE RISCHIO MEDIO – 8 ore

Programma

Incendio e prevenzione:

- principi della combustione e incendio,
- sostanze estinguenti,
- triangolo della combustione,
- le principali cause di incendio,
- principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi.
- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio:
- principali misure di protezione contro gli incendi,
- vie di esodo,
- procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme,
- procedure per l'evacuazione,
- rapporti con i vigili del fuoco,
- attrezzature e impianti di estinzione,
- sistemi di allarme,
- segnaletica di sicurezza,
- illuminazione di emergenza.



Specifica

La formazione degli addetti antincendio è declinata dal D. Ministeriale 10 Marzo 1998, che ne definisce durata variabile in base alla classe di rischio di appartenenza dell'azienda.

Durante il percorso verranno presentati ai partecipanti i principi generali inerenti la prevenzione degli incendi e le procedure da adottare in caso di incendio ed evacuazione. Presenza con obbligo di frequenza del 90% delle ore di formazione. Al termine del percorso verrà realizzata una prova di verifica obbligatoria da effettuarsi con colloquio o test,

in alternativa fra loro. Tale prova è finalizzata a verificare le conoscenze relative alla normativa vigente e le competenze tecnico-professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo. Al termine del percorso di prevede rilascio dell'attestato di Frequenza.

CARRELLI ELEVATORI: MODULO BASE – 12 ore

Programma

- Modulo giuridico (1 ora)
- Presentazione corso Cenni di normativa in materia di igiene e sicurezza del lavoro Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (7 ore)

- Tipologie dei vari tipi di veicoli Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi
- Nozioni elementari di fisica Tecnologia dei carrelli semoventi
- Componenti principali Sistemi di ricarica batterie
- Dispositivi di comando e di sicurezza Le condizioni di equilibrio, controlli e manutenzioni
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi.

Modulo pratico (4 ore)



- Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze
- Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge
- Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico.

Specifica

Il presente corso intende fornire ai partecipanti un'adeguata conoscenza e comprensione dei metodi più sicuri per operare con i carrelli industriali semoventi con conducente a bordo.

Il D.lgs. 81/08 all'art. 71 all'art. 73 stabilisce infatti che il datore di lavoro deve provvedere affinché, per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione relativamente alle modalità e alle condizioni di utilizzo in maniera idonea e sicura.

Seguendo le disposizioni dell'Accordo Stato-Regioni, al termine del percorso verrà rilasciato un attestato di abilitazione a tutti i partecipanti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione.

Inoltre, verrà realizzata una prova di verifica da effettuarsi con test finale finalizzato a verificare le conoscenze e le competenze tecnico- professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo.

PLE CON E SENZA STABILIZZATORI – 10 ORE

Programma

Modulo giuridico (1 ora):

- Presentazione corso;
- Cenni di normativa in materia di igiene e sicurezza del lavoro;
- Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (3 ore):

- Categorie di PLE;



- Componenti strutturali;
- Dispositivi di comando e di sicurezza;
- Controlli da effettuare prima dell'utilizzo;
- DPI specifici da utilizzare con le PLE;
- Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi;
- Procedure operative di salvataggio.

Modulo pratico (6 ore):

- Individuazione dei componenti strutturali;
- Dispositivi di comando e di sicurezza;

- Controlli pre-utilizzo;
- Controlli prima del trasferimento su strada;
- Pianificazione del percorso;
- Movimentazione e posizionamento della PLE;
- Esercitazioni di pratiche operative;
- Manovre di emergenza;
- Messa a riposo della PLE a fine lavoro.

Specifica

Il corso per l'utilizzo della piattaforma di lavoro elevabile intende fornire ai partecipanti un'adeguata conoscenza e comprensione dei metodi più sicuri per operare con le PLE.

L'attività di formazione ha lo scopo di illustrare il comportamento che deve assumere il lavoratore affinché durante lo svolgimento della propria mansione sia sempre consapevole dei rischi presenti per se stesso e per le altre persone.

Gli addetti all'utilizzo di queste attrezzature devono conoscere le procedure di preparazione, controllo e manutenzione del mezzo di sollevamento, come previsto dall'Accordo Stato - Regioni del 22 febbraio 2012, in attuazione dell'art. 73 comma 5 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.

Seguendo le disposizioni dell'Accordo Stato-Regioni al termine del percorso verrà rilasciato un attestato di abilitazione a tutti i partecipanti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione.

Inoltre, verrà realizzata una prova di verifica da effettuarsi con test finale finalizzato a verificare le conoscenze e le competenze tecnico-professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo.



PRIMO SOCCORSO - AZIENDE GRUPPO A – 16 ore

Programma

- Allertare il sistema di soccorso.
- Riconoscere un'emergenza sanitaria.
- Attuare gli interventi di primo soccorso.
- Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro.
- Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro.

- Acquisire capacità di intervento pratico.

Specifica

Secondo l'art. 1 del DM 388/2003, le aziende sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio, in tre gruppi.

Gruppo A

I. Aziende o unità produttive con attività industriali, soggette all'obbligo di dichiarazione o notifica, di cui all'articolo 2, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari di cui agli articoli 7, 28 e 33 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, aziende estrattive ed altre attività minerarie definite dal decreto legislativo 25 novembre 1996,

n. 624, lavori in sotterraneo di cui al decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 1956, n. 320, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni;

II. Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro, quali desumibili dalle statistiche nazionali INAIL relative al triennio precedente ed aggiornate al 31 dicembre di ciascun anno. Le predette statistiche nazionali INAIL sono pubblicate nella Gazzetta Ufficiale;

III. Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura. Gruppo B

Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Gruppo C

Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Presenza con obbligo di frequenza di tutte le ore formative. Al termine del percorso verrà realizzata una prova di verifica obbligatoria da effettuarsi con colloquio o test, in alternativa fra loro. Tale prova è finalizzata a verificare le conoscenze relative alla normativa vigente e le competenze tecnico-professionali acquisite in base ai contenuti del percorso formativo. Al termine del percorso si prevede rilascio dell'attestato di Frequenza.