



Corso "Formazione Piattaforme di lavoro mobili elevabili - sede Trento"

Giovedì 10/11/2016 ad ore 14.00
Cod. ASPLE1.2

Assoservizi ti invita a partecipare al **Corso "Formazione Piattaforme di lavoro mobili elevabili - sede Trento"**

che si terrà il giorno **giovedì 10 novembre 2016**
con inizio ad ore **14.00** presso:

Palazzo Stella, Via Degasperi 77 Trento

Obiettivi del corso

Come previsto dal D.Lgs. n.81/2008 art. 73 – Accordo Stato-Regioni n. 53 del 22 febbraio 2012, il corso fornisce gli elementi formativi sulla sicurezza ai lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori.

Contenuti di dettaglio

Modulo giuridico-normativo

- cenni di normativa generale con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota
- obblighi e Responsabilità dell'operatore.

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 in emergenza.

Modulo pratico

- individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma
- 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 a 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).

Durata

10 novembre 2016, 14-18 (parte teorica)

11 novembre 2016, 9-16 (parte pratica in altra sede)

Modalità di iscrizione

Costi

260 €+ IVA per associati Confindustria Trento

280 €+ IVA per non associati Confindustria Trento .

Per informazioni

Assoservizi

Via Degasperi 77

38123 Trento TN

Tel. 0461 935050

Fax 0461 390127