

Corso per addetto alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili senza stabilizzatori (durata 8 ore)

Date ed orari dei corsi

| | |
|----------------|--|
| Corso 1 | |
| gio 05/09/2024 | dalle 8,30 alle 12,30 e dalle 13,30 alle 17,30 |
| Corso 2 | |
| gio 12/09/2024 | dalle 8,30 alle 12,30 e dalle 13,30 alle 17,30 |
| Corso 3 | |
| gio 19/09/2024 | dalle 8,30 alle 12,30 e dalle 13,30 alle 17,30 |

Destinatari del Corso:

Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili

Obiettivi del Corso:

- Uso sicuro delle PLE
- Manutenzione e gestione delle emergenze

Contenuti Formativi:

Normativa di Riferimento:

Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012.

Periodicità degli Aggiornamenti:

Aggiornamenti quinquennali.

Certificazione e Validità:

Attestato di frequenza.

Validità: 5 anni.

Contenuti formativi

1. Modulo giuridico – normativo (1 ora)

- 1.1. **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.

2. Modulo tecnico (3 ore)

2.1. Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.

2.2. Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile.

2.3. Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

2.4. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali.

2.5. DPI specifici da utilizzare con le PLE: caschi, imbracature, cordino di trattenuta e relative modalità di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.

2.6 Modalità di utilizzo in sicurezza E RISCHI: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo della PLE (rischi di elettrocuzione, rischi ambientali, di caduta dall'alto, ecc.); spostamento e traslazione, posizionamento e stabilizzazione, azionamento manovre, rifornimento e parcheggio in modo sicuro a fine lavoro.

2.7. Procedure operative di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.

3. Moduli pratici specifici

3.2. Modulo pratico per PLE che possono operare senza stabilizzatori (4 ore)

3.2.1. Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.

3.2.2. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

3.2.3. 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.

3.2.4. Pianificazione del percorso: pendenza, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.

3.2.5. Movimentazione e posizionamento della PLE: spostamento della PLE sul luogo di lavoro e delimitazione dell'area di lavoro.

3.2.6. 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.

3.2.7. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.

3.2.8. 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).

Verifica finale