

## **CORSO PER ADDETTI ALL'USO DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE) CON E SENZA STABILIZZATORI**

EROGABILE E-LEARNING: NO

### RIFERIMENTI NORMATIVI

D.Lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni 22/02/2012

### DESCRIZIONE

Il corso fornisce l'informazione, la formazione ed l'addestramento obbligatori per eseguire lavori con piattaforme aeree (PLE) (installazione e/o manutenzione di linee elettriche, installazione di grondaie, pulizia di vetri esterni, manutenzioni straordinarie, etc).

### CATEGORIE:

PIATTAFORME AEREE

### PROGRAMMA DEL CORSO:

**DURATA: 10 ORE**

#### **DATA: 1° giorno**

09:00-13:00 – parte teorica

13:00-14:00 – pausa pranzo

14:00 – 16:00 – parte pratica

#### **DATA: 2° giorno**

09:00-13:00 – parte pratica

**Costo:** a partire da € 180,00 (sconto 10% per iscrizioni da sito)

**Sede corso:** via Magenta 77 capannone 11A - RHO (MI)

#### **CONDIZIONI:**

I corsi, su richiesta, possono essere svolti direttamente presso la sede del Cliente.

Il corso sarà confermato 5 giorni prima e dovrà raccogliere il numero minimo di iscrizioni per l'attivazione.

Per svolgere la **Prova Pratica necessaria per conseguire l'attestato di formazione** è opportuno essere muniti e indossare i seguenti **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): calzature antinfortunistiche**

Il corso si intende confermato solo a seguito del pagamento della relativa quota

### PROGRAMMA

#### 1. Modulo giuridico normativo (1 ore)

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, D. Lgs. 17/10 che recepisce la Direttiva Macchine 2006/42/CE, UNI EN 280, UNI ISO 18893, UNI ISO 18878, Accordo Stato Regioni del 22/02/2012). Responsabilità dell'operatore.

#### 2. Modulo tecnico (3,5 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 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.

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

- Prova intermedia con questionario a risposta multipla

3 Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE con stabilizzatori che di PLE senza stabilizzatori (6,5 ore) - Svolto presso il nostro Centro di Addestramento "Safety Training Center"

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

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

3.3 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.

3.4 Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).

3.5 Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno.

3.6 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.

3.7 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.

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

3.9 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).

- Valutazione finale con esercitazione prova pratica