

## OBIETTIVI

Trasmettere le informazioni e fornire l'addestramento necessari per l'utilizzo in sicurezza delle piattaforme di lavoro elevabili.

Fermi restando gli obblighi di formazione ed addestramento specifici previsti dal art. 73 comma 4 del D.Lgs. 81/2008, secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 è prevista:

- una formazione di durata correlata al tipo di macchina;
- un aggiornamento con periodicità quinquennale di 4 ore.

## DESTINATARI

Addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE): macchina mobile per il sollevamento di persone oltre 2 m per l'esecuzione di lavori dalla stessa.

## PROGRAMMA

### PARTE TEORICA COMUNE

#### **Modulo giuridico – normativo (1 ora)**

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di 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.

#### **Modulo tecnico (3 ore)**

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

### PARTE PRATICA PER TIPOLOGIA

La parte pratica è distinta in termini di contenuti e durata in funzione della tipologia:

- PLE che operano su stabilizzatori (4 ore);
- PLE che operano senza stabilizzatori (4 ore)
- Tutte le tipologie (6 ore).

#### **Moduli pratici specifici (4/6 ore)**

- 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:
- 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.
- Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade

## TITOLO CONSEGUITO

Previa verifica di apprendimento intermedia e finale verrà rilasciato Attestato di abilitazione valevole a tutti gli effetti di legge in conformità all'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

## DURATA

La durata complessiva del corso per tutte le tipologie di PLE è di 10 ore

# RICHIESTA DI OFFERTA

da consegnare al banco

## ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Elettrolazio)

Codice cliente Elettrolazio \_\_\_\_\_

Ragione sociale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ PR \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:**

**Addetto utilizzo piattaforme elevabili (PLE) sia con che senza stabilizzatori (10 ore)**

**Cod. Corso: EOS-UM-005**

**N° partecipanti \_\_\_\_\_ Sede: \_\_\_\_\_ dal/il: \_\_\_\_\_**

### CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Elettrolazio SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data \_\_\_\_\_

Timbro e Firma \_\_\_\_\_

**Desidero ricevere informazioni sui seguenti corsi:**

- Addetto all'uso di tutte le tipologie di carrelli industriali semoventi
- Addetto alla conduzione di gru per autocarro
- Addetto alla conduzione di macchine movimento terra (escavatori idraulici, pale caricatori frontali e terne)
- Addetto all'uso di escavatori idraulici
- Addetto all'uso di pale caricatori frontali
- Addetto all'uso di terne

**Desidero ricevere informazioni sulle seguenti aree:**

- Impianti Frigoriferi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Impianti elettrici
- Altro \_\_\_\_\_

Voglio essere contattato al nr \_\_\_\_\_

### PER INFORMAZIONI

ELETTROLAZIO SpA

E-mail: [formazione@elettrolazio.it](mailto:formazione@elettrolazio.it)



Corso di formazione per

## Addetto utilizzo piattaforme elevabili

PLE sia con che senza stabilizzatori - 10 ore



ai sensi del D.Lgs. 81/2008, artt. 37 e 73  
In conformità con l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

In collaborazione con:



Via Appia Nuova 868 – 00178 Roma  
[www.eosconsulting.it](http://www.eosconsulting.it)

- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 \*
- Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Elettrolazio ai sensi del D.Lgs 196/2003 \*

\* campo obbligatorio

Timbro e Firma dell'impresa \_\_\_\_\_