



## ABILITAZIONE UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI CON E SENZA STABILIZZATORI /2

Voucher formativo Prot. 4765 approvato e finanziato da Fondartigianato con atto n. 8330 del 15/11/2018

Sicurezza



### Obiettivi

Posizionare e movimentare la piattaforma mobile elevabile, nel rispetto delle norme di sicurezza.

### Argomenti

#### 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 di salvataggio: modalità di discesa in emergenza.

#### MODULO PRATICO

Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione,

**DURATA TOTALE:**  
16 ore

**NUMERO PARTECIPANTI:**  
6

**CALENDARIO:**  
dal: 22/03/2019  
al : 26/03/2019

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
22/02/2019

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
RIMINI

**REFERENTE DEL CORSO:**  
Sara Maria Cusato

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**  
Finanziato

Il corso è completamente gratuito per i lavoratori in possesso dei requisiti previsti. E' richiesta l'adesione a Fondo Artigianato.



livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.

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 e 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 H 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.

### **Destinatari**

Lavoratori dipendenti (compresi gli apprendisti) di aziende che aderiscono o intendono aderire a Fondartigianato.

Ogni azienda può iscrivere al massimo 3 dipendenti.

### **Calendario**

Le lezioni si svolgono nei seguenti giorni/orari:

- 08/03/2019 orario 9.00-13.00

- 11/03/2019 orario 8.30-13.30 e 14.30-15.30

### **Docenti**

Ing. Stefano Neri, consulente e formatore in materia di sicurezza ed attrezzature di lavoro

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini  
**T. 0541.791909** - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

