

## FORMAZIONE AGGIORNAMENTO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME MOBILI ELEVABILI

### OBIETTIVO FORMATIVO

L'art. 73 del D. Lgs. 81/08 indica che il Datore di lavoro provveda affinché i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature di lavoro che richiedono conoscenze e responsabilità particolari ricevano una adeguata formazione. L'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 definisce le attrezzature di lavoro, la durata, i contenuti ed i requisiti minimi di validità della formazione.

### DURATA

4 ore.

### DESTINATARI

Addetti alla conduzione di piattaforme mobili elevabili

### PREREQUISITI PER L'ACCESSO AL CORSO

Comprensione della lingua italiana scritta e orale e compimento della maggiore età.  
Essere in possesso dei requisiti di idoneità psico-fisica per la conduzione e l'utilizzo dell'attrezzatura di lavoro. Aver partecipato al corso di formazione addetto alla conduzione di piattaforme mobili base.

### CARATTERISTICHE DELLE AULE / LABORATORI / AREE ATTREZZATE NECESSARIE PER L'EROGAZIONE DEL CORSO

L'aula per lezioni frontali ha una capienza idonea ad ospitare il numero dei partecipanti previsti (massimo 24 per corso). L'area campo prove soddisfa i requisiti di natura generale previsti dall'allegato I Accordo Stato Regioni 22 /02/2012. N.B. 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):

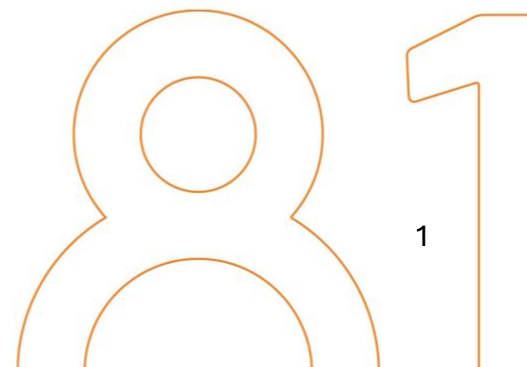
- scarpe protettive;
- Casco protettivo;
- imbracatura di sicurezza anticaduta.

SICURAM SERVICE SRL

Via della Stella, 44  
25062 Concesio (BS)  
P.IVA 01540040985

+39 030 397517  
info@impresa81.it  
www.impresa81.it

Rev. 01 del 29/03/2021  
Ultimo aggiornamento: 11/07/2024



## PROGRAMMA

### MODULO NORMATIVO (1 ora)

- Normativa generale di riferimento
- Normativa di riferimento attrezzature di lavoro
- Responsabilità dell'operatore in caso d'infortunio
- Principali rischi durante l'uso delle piattaforme elevabili

### MODULO TECNICO /PRATICO(3 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: 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.
- 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 pubblica, 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 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'uso non autorizzato. Modalità di ricarica delle batterie in sicurezza (per PLE munite di alimentazione a batterie).

## DOCENTI

I docenti Sicuram sono esperti qualificati ed abilitati alla formazione all'uso delle attrezzature secondo quanto previsto dall'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.

## ATTESTATO FINALE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato a seguito del superamento del test finale e della frequenza di almeno il 90% del monte ore del corso.

SICURAM SERVICE SRL

Via della Stella, 44

25062 Concesio (BS)

P.IVA 01540040985

 +39 030 397517

 info@impresa81.it

 www.impresa81.it

Rev. 01 del 29/03/2021  
Ultimo aggiornamento: 11/07/2024

