

## CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO

Per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme mobili elevabili  
che operano con e senza stabilizzatore

Obbligo formativo art. 73, comma 5 del D.Lgs 81 /2008 e s.m.i. Accordo Stato Regioni del 22.02.12 - ALLEGATO III

**DOCENTE:** tecnico esperto, con esperienza più che triennale sia nel settore della formazione, sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e nelle tecniche di utilizzazione dell'attrezzatura oggetto del corso.

**OBIETTIVI DEL CORSO:** Il corso ha l'obiettivo di ottemperare all'obbligo di FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO dell'operatore addetto all'uso PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (Obbligo formativo art. 73, comma 5 del D.Lgs 81 /2008 e s.m.i. Accordo Stato Regioni in vigore dal 12/03/2013 - DGR 168/2013 ALLEGATO III)

### MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ora)

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)

### 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 (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: PLE che operano con e senza stabilizzatori (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: 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 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 il 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 (per PLE munite di alimentazione a batterie).

**VERIFICHE:** Test di ingresso, test di apprendimento al termine del modulo teorico, prova pratica di utilizzo dell'attrezzatura, test gradimento finale

**DURATA:** 10 ore

**MODALITA' DI SVOLGIMENTO:** lezione frontale, presentazione casi specifici e prove pratiche

**ATTESTAZIONE:** A seguito di una frequenza di almeno il 90 % del monte ore complessivo e al termine delle prove finalizzate a verificare le conoscenze relative alla normativa vigente e le competenze tecnico-professionali verrà rilasciato l'attestato di abilitazione per l'uso delle PLE che operano senza stabilizzatore (Change srl Ente Accreditato Regione Emilia Romagna - Certificato ISO 9001:2000).

Via O.Respighi 83 – cap 41122 Modena Tel. 059/333024 - mail [l.maestri@changesrl.it](mailto:l.maestri@changesrl.it) - sito [www.changesrl.it](http://www.changesrl.it)

**change**  
CONSULENZA E FORMAZIONE S.R.L.