



## **AGGIORNAMENTO CORSO PER PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI (PLE) 4 ORE ( ogni 5 anni)**

**Destinatari:** Addetti alla conduzione di piattaforme elevabili PLE già in possesso dell'abilitazione secondo l'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012, oppure in possesso di formazione pregressa, conforme al punto 9 del suddetto Accordo.

**Normativa:** I requisiti minimi per il programma del corso sono stati delineati dall'art. 73 del D.Lgs. 81/08 e dall'Accordo Stato-Regioni del 22 Febbraio 2012.

**Obiettivi:** L'art. 73 comma 4 del D.lgs 81/2008 impone che gli incaricati all'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari ricevano una formazione adeguata e specifica. La piattaforma di lavoro mobile elevabile rientra tra le attrezzature sopra citate. Obiettivo del corso è permettere ai partecipanti di ottemperare agli obblighi formativi suddetti, definendo un percorso che fornisca le competenze adeguate e l'aggiornamento per un uso idoneo e sicuro dell'attrezzatura di lavoro .

### **Programma**

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

- Presentazione del corso.
- Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.lgs. n. 81/2008).
- Responsabilità dell'operatore.

#### **Modulo 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 piattaforma mobile elevabile.
- 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 a livellamento.

Valutazione finale