



## PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI - CON E SENZA STABILIZZATORI

Art. 73, comma 4, del D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81,  
data inizio 12/12/2025

durata 10 ore

cod.

PTT-CSST-BG-12-12-2025-SGI-44151

indirizzo Via Marconi snc - 24040 Fornovo san giovanni (BG)  
quota € 280,00 + iva  
€ + iva

totale iva inclusa € 341,60

**destinatari** Il corso è rivolto ai lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE)

**requisiti** lavoratori, per poter utilizzare le PLE devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

**la quota include** Il materiale didattico

**calendario degli incontri** Data: 10/02/2026 dalle 09:00 alle 13:00 (Lezione 1)  
Data: 17/02/2026 dalle 09:00 alle 16:00 (Lezione 2)

**attestato** Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli teorici.

### programma

#### 1. MODULO GIURIDICO □ NORMATIVO

Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro, con particolare riferimento ai lavori in quota e all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota, responsabilità dell'operatore.

#### 2. MODULO TECNICO

Categorie di PLE

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali

DPI specifici da utilizzare con le PLE

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Procedure operative di salvataggio

#### 3. MODULO PRATICO ai fini dell'abilitazione all'uso sia di PLE Con STABILIZZATORI che di PLE SENZA STABILIZZATORI

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 pre-utilizzo

Controlli prima del trasferimento su strada

Pianificazione del percorso: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e in quota, condizioni del terreno

Movimentazione e posizionamento della PLE

Esercitazione di pratiche operative

Manovre di emergenza

Messa a riposo della PLE a fine lavoro