

# ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento

**Formazione per Piattaforme di Lavoro Elevabili con e senza stabilizzatori - AGGIORNAMENTO**

Modulo: 4 ore

Abilitazione ai sensi dell'art. 73, c. 5 del D.Lgs. n. 81/2008 4<sup>o</sup> CSR Rep.53 del 22-02-2012 (All. III)

periodo dal 29/06/2023 al 29/06/2023

**Rilasciato**

**al Sig. CRETARO ANTONELLO cod. fisc. CRTNNL73T08I838A nato a Sora (FR), il 08/12/1973**

**Macrosettore: S**

**Settore: 94**

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Federsicurezza Italia Associazione Datoriale  
C.F. 97759130582

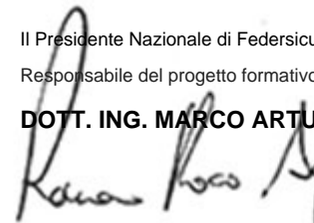


ASSOCIATO N. RINFR16000000073  
PROTOCOLLO CORSO: 6114523499736

PATRICA (FR)

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia  
Responsabile del progetto formativo

**DOTT. ING. MARCO ARTURO ROMANO**


## PROGRAMMA DEL CORSO

### 1. - 2. Modulo giuridico-normativo e Modulo tecnico 1 ore

#### 1. Modulo giuridico-normativo

1.1. 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) e all'operatore. Aggiornamenti giuridico-normativi e giurisprudenza

#### 2. Modulo tecnico

2.1. Categorie di PLE: i vari tipi di PLE e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche.

2.2. Componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura pantografo/braccio elevabile.

2.3. Dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, individuazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

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

2.5. PLE di utilizzo inclusi i punti di aggancio in piattaforma.

2.6. PLE di 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.

2.7. PLE di utilizzo:

2.8. Aggiornamenti sugli aspetti tecnici della macchina operatrice in riferimento alle innovazioni tecnologiche e al progresso della tecnica nel settore.

### 3. Modulo pratico per PLE con e senza stabilizzatori 3 ore

3.1. Individuazione dei componenti strutturali: sistemi di stabilizzazione, livellamento, telaio, torretta girevole, struttura a pantografo/braccio elevabile, piattaforma e relativi sistemi di collegamento.

3.2. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione.

3.3. 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.

3.4. Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (presa di forza, struttura di sollevamento e stabilizzatori, ecc.).

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

3.6. 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.

3.7. 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.

3.8. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero a terra della piattaforma posizionata in quota.

3.9. Messa a riposo della PLE a fine lavoro: parcheggio in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non

3.10. Applicazioni pratiche e approfondimenti collegati al contesto produttivo.

federazione  
sicurezza<sup>®</sup>  
italia