

# Attestato di Frequenza

con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del corso per  
**Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili che  
operano sia con che senza Stabilizzatori**

Art. 73 cm. 5 D.Lgs 81/08 e Accordo Stato Regioni del 22/02/2012

**Organizzato da: Marrocco Angelo**

Sede: Via Ferruccia, 6 Patrica (FR)

**Durata : 10 ore**

**Periodo : 29-10-2021 / 02-11-2021**

conferito a

**Franco Federico Gobbo**

Nato/a a Patrica in data 09/12/1961

Codice Fiscale GBBFNC61T09G374T

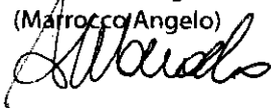
Profilo professionale Impiegato Tecnico

**Monte ore frequentato 10**

**Bologna, 02/11/2021**

Il Socio Attuatore e  
Responsabile del Progetto Formativo

(Marrocco Angelo)



Il Presidente  
(Antonio Malvestuto)



## **PROGRAMMA:**

### **1. 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). Responsabilità dell'operatore.

### **2. 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.

### **3. Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso di PLE 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 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.- 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).

### **4. Verifiche finali:**

- Al termine del modulo teorico (al di fuori del tempo previsto per il modulo teorico) si è svolta una prova intermedia di verifica;

- Al termine del modulo pratico (al di fuori del tempo previsto per il modulo pratico) ha avuto luogo una prova pratica di verifica finale.