



ATTESTATO DI FREQUENZA  
CON VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO  
Rilasciato al termine del corso per

## Addetto all'utilizzo di piattaforme di lavoro mobili PLE (con e senza stabilizzatori)

(Art. 36, 37, 71, 73 c. 5 D.Lgs 81/08 e smi ed abilitante ai sensi CSR/53 del 22/02/2012, all. III)

Codice Corso: 2003/2025/AD118015

Erogato da: Addestra S.r.l. Via Mengolina, 33 - 48018 Faenza (RA)

Sede del Corso: Corso Stati Uniti, 10 35127 Padova (PD)

In data: 13/05/2025 | 14/05/2025 - Durata: 10 ore - Codice Ateco: 00.00.00

Conferito a

### MATTIA GALANTE

Nato/a a Camposampiero (PD) il 18/01/1992

c.f. GLNMTT92A18B563G



Padova, 14/05/2025

Responsabile del Progetto Formativo  
Perico Alberto

Docente:  
Caporale Micol



Verifica validità attestato

Protocollo 067A.1178015.PD.60694

Associazione Datori di Lavoro Italiani A.D.L.I. - C.F. 92278440281

Via Vicenza, 23 - 35138 PADOVA (PD) | Telefono: 800 974401 | email: [info@associazioneadli.it](mailto:info@associazioneadli.it)

Con una parte di questa formazione si è contribuito al sostegno del progetto Frena il Bullo



II C.T.F.P.

In convenzione con



## Addetto all'utilizzo di piattaforme di lavoro mobili PLE (con e senza stabilizzatori)

### PROGRAMMA DEL CORSO

- Modulo giuridico (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. Responsabilità dell'operatore.* - Modulo tecnico (3 ore): *le categorie di PLE, i componenti strutturali, dispositivi di comando e sicurezza, i controlli da effettuare prima dell'utilizzo, DPI specifici da utilizzare con le PLE, modalità di uso in sicurezza e rischi, procedure operative di salvataggio. Test teorico intermedio.* - Modulo pratico con uso di attrezzature di lavoro (6 ore): *PLE con e senza stabilizzatori. Individuazione dei componenti strutturali, dispositivi di comando e sicurezza, controlli pre-utilizzo, controlli prima del trasferimento su strada, pianificazione del percorso, movimentazione e posizionamento della PLE, esercitazioni pratiche operative, manovre di emergenza, messa a riposo della PLE. Prove pratiche.*

