

PLE CON E SENZA STABILIZZATORI

Il corso per l'uso di Piattaforme di Lavoro Elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori forma gli operatori sull'uso sicuro di queste attrezzature per eseguire lavori in quota. Il corso copre le normative di sicurezza, le tecniche operative e l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale, con particolare attenzione alla gestione dei rischi associati all'uso di piattaforme con e senza stabilizzatori.



URL: <https://www.medicinaelavoro.com/corsi/ple-con-e-senza-stabilizzatori-6/>



Data: 07/04/2025



Tipologia: In sede

SOMMARIO

Il **corso PLE con e senza stabilizzatori** è destinato ai lavoratori che utilizzano piattaforme di lavoro elevabili per operazioni in quota. Le PLE sono attrezzature essenziali per lavorare a diverse altezze in sicurezza, ma richiedono competenze specifiche per essere manovrate correttamente, soprattutto quando dotate di stabilizzatori che migliorano la stabilità o ne sono sprovviste, richiedendo maggiore attenzione alle condizioni operative.

Il corso copre sia gli aspetti teorici che pratici: dalla conoscenza delle caratteristiche tecniche delle piattaforme, alle procedure di sicurezza e alla gestione dei rischi. Viene illustrato l'uso dei DPI per il lavoro in quota, come imbracature e sistemi di ancoraggio, e vengono trattate le procedure di emergenza e salvataggio in caso di malfunzionamenti o imprevisti. Viene data particolare attenzione alle differenze operative tra piattaforme con e senza stabilizzatori, sottolineando come queste influenzano la sicurezza e la stabilità delle operazioni.



Inquadra il QR Code: online troverai **più contenuti,**
allegati, FAQ e altro ancora!



Medicina & Lavoro SRL è in via Michelangelo Buonarroti, 50 20093 Cologno Monzese
(MI) C.F./P.I. 03524410960.

Email: info@medicinaelavoro.com **Telefono:** +39 02.253 1884

Azienda con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 – N. IT19/1101
Struttura Sanitaria Accreditata con Autorizzazione N. 326 del 03/04/2019.

Documento generato il 04/04/2025 04:10:50