

Aggiornamento per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori - 15 marzo 2023

Circolare 54 del 17/01/2023 - Ambiente e Sicurezza

Dati e sede di svolgimento

- **15 marzo 2023** , dalle ore 8.30 alle ore 12.30, Via Tasso, 10 – Legnano

Durata

4ore

Programma

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
- Esercitazioni di pratiche operative
- Manovre di emergenza
- Messa a riposo della PLE a fine lavoro

Destinatari

Lavoratori addetti all'utilizzo di PLE con e senza stabilizzatori

Specifiche

La realizzazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano srl Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente ad una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di abilitazione.

Segnalare l'iscrizione **entro il 8 marzo 2023**.

Quota di partecipazione

€ 160,00 + IVA/partecipante per le aziende associate

€ 200,00 + IVA/partecipante per le aziende non associate

Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza

Fonte: <https://ali.mediatrria.com/servizi/ambiente-e-sicurezza/circolari/aggiornamento-per-lavoratori-addetti-alla-conduzione-di-piattaforme-di-lavoro-mobili-elevabili-ple-con-e-senza-stabilizzatori-15-marzo-2023>