



BIO·TECH
ENGINEERING
CONSULTING

CORSO DI AGGIORNAMENTO

ADDETTI CONDUZIONE DI PIATTAFORME ELEVABILI SENZA STABILIZZATORI (PLE)

PROMOSSO DA BIO-TECH ENGINEERING & CONSULTING

PROGRAMMA

- Individuazione delle 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;
- 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;
- Manovre di emergenza;
- 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).

CARATTERISTICHE

DESTINATARI

Operatori addetti alla conduzione di PLE già in possesso di attestato e in corso di validità.

METODOLOGIA DIDATTICA

Al termine ogni partecipante dovrà sostenere un test a risposta multipla; i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione al corso se avranno superato il test ed avranno partecipato ad almeno il 90% delle ore del corso.

DURATA

4 ore

SEDE

c/o l'azienda committente