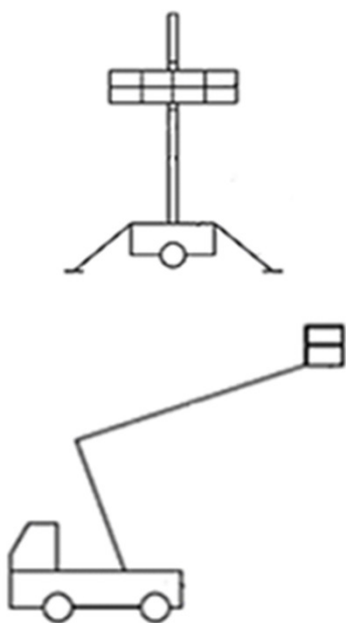


Corsi di formazione per lo sviluppo aziendale

Area Qualità, Sicurezza e Ambiente

Giano Ambiente S.r.l

Corsi di Formazione teorico-pratico per Operatori addetti alla conduzione di Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili con Stabilizzatori



OBIETTIVI

Permettere agli operatori, di conseguire l'abilitazione per l'utilizzo delle Piattaforme di lavoro Mobili Elevabili con Stabilizzatori e ottemperare ai vigenti obblighi di legge alle nuove disposizioni dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012 che entrerà in vigore il 12/03/2013.

DESTINATARI

Operatori addetti all'uso di Piattaforme di lavoro Mobili Elevabili con Stabilizzatori.

RELATORE

Consulenti Giano Ambiente S.r.l. con esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche dell'utilizzazione delle attrezzature.

DURATA, DATE E ORARI

La durata del corso è di **8 ore**.

Martedì 7 giugno 2016 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

Il corso sarà organizzato **al raggiungimento di un numero minimo di 8 partecipanti**.

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di € 129,00 + IVA per le aziende associate Confindustria Toscana Sud – Delegazione di Grosseto e € 159,00 + IVA per le aziende non associate. Per le modalità di pagamento si rimanda alle clausole contrattuali.

PROGRAMMA

Il corso sarà articolato in tre **moduli**:

Modulo Normativo-giuridico (1 ora);

Modulo Tecnico (3 ore);

Modulo Pratico (4 ore).

I **contenuti** trattati saranno rispondenti ai requisiti minimi previsti dall'Accordo Stato/Regioni del 22 febbraio 2012:

1) Modulo Normativo-giuridico: 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:

-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;

-Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: visivi e funzionali;

-DPI specifici da utilizzare con le PLE;

-Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle PLE. 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.

Prova intermedia: al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli.

3) Modulo Pratico:

-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;

-Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro: delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, 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).

Prova finale: consiste nell'esecuzione di almeno due delle seguenti prove:

•Spostamento e stabilizzazione delle PLE sulla postazione di impiego (Controlli pre-utilizzo, Controlli prima del trasferimento su strada, Pianificazione del percorso, Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro, Messa a riposo della PLE a fine lavoro);

•Effettuazione manovra di: salita, discesa, rotazione, accostamento piattaforma alla posizione di lavoro;

•Simulazione di manovra in emergenza (Recupero dell'operatore, Comportamento in caso di guasti).

Tutte le prove pratiche devono essere superate. Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.

ATTESTATO

L'Attestato di abilitazione viene rilasciato a fronte di esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Giano Ambiente srl - Viale Monterosa 196 – 58100

Grosseto.