



BIO·TECH
ENGINEERING
&
CONSULTING



CORSO DI AGGIORNAMENTO

ADDETTI CONDUZIONE DI CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI (MULETTI)

PROMOSSO DA BIO-TECH ENGINEERING & CONSULTING

PROGRAMMA

- Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi ed in particolare riferibili: a) all'ambiente di lavoro; b) al rapporto uomo/macchina;
- Nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo, stabilità, linee di ribaltamento, stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore;
- Sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente;
- Dispositivi di comando e di sicurezza;
- Controlli e manutenzioni;
- Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione, segnaletica di sicurezza, procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo, viabilità (ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc..), lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e con scarsa visibilità.

CARATTERISTICHE

DESTINATARI

Operatori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi (muletti) già in possesso di attestato e in corso di validità.

METODOLOGIA DIDATTICA

Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze.

Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello.

Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione sul carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).

DURATA

4 ore

SEDE

c/o l'azienda committente