

Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo - Aggiornamento

Codice corso: SIC002 **Argomenti:** ATTREZZATURE SAFETY LAB

Durata: 4 ore **Frequenza obbligatoria:** si **Prezzo:** € 120 + IVA **Prezzo socio:** € 100 + IVA

Agevolazioni: Possibilità di realizzare il corso attraverso contributi ottenibili dai Fondi specifici per la formazione aziendale.

N° max. partecipanti: 24 **Sede:** Centro Tecnologico Arti e Mestieri **Contatti:** info@centrotecnologico.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012

OBIETTIVI:	<p>Definire i principi della legislazione della prevenzione, i nuovi diritti e i nuovi doveri di una collaborazione responsabile alla luce di una costruttiva sicurezza integrata.</p> <p>Sensibilizzare gli addetti alle problematiche della prevenzione e della sicurezza nella conduzione dei carrelli con particolare riferimento alla legislazione vigente.</p> <p>Far apprendere tecniche operative adeguate per utilizzare in condizioni di sicurezza le attrezzature.</p>				
DESTINATARI:	<p>Addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo che hanno svolto la formazione base o un corso di aggiornamento 5 anni fa.</p>				
REQUISITI DI ACCESSO AL CORSO:	<p>Attestato formazione base o aggiornamento.</p>				
CONTENUTI:	<table><tr><td><p>MODULO GIURIDICO-NORMATIVO (1 ora)</p><ul style="list-style-type: none">Principi normativi generali sulla prevenzione con particolare riferimento alle disposizioni di legge (D.Lgs 81/08) in materia di uso delle attrezzature di lavoroResponsabilità dell'operatore</td><td><ul style="list-style-type: none">Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche, componenti, meccanismi, funzioni e principi di funzionamentoComponenti principaliFonti di energiaLa ricarica della batteria e il rifornimento per i carrelli a motore</td></tr><tr><td><p>MODULO TECNICO (3 ore)</p><ul style="list-style-type: none">Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto internoPrincipali rischi connessi all'impiego dei carrelli semoventiNozioni sulla stabilità del mezzo e del carico</td><td><ul style="list-style-type: none">Dispositivi di comando e di sicurezzaLe condizioni di equilibrioControlli e manutenzioneModalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure, segnaletica, viabilità</td></tr></table>	<p>MODULO GIURIDICO-NORMATIVO (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none">Principi normativi generali sulla prevenzione con particolare riferimento alle disposizioni di legge (D.Lgs 81/08) in materia di uso delle attrezzature di lavoroResponsabilità dell'operatore	<ul style="list-style-type: none">Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche, componenti, meccanismi, funzioni e principi di funzionamentoComponenti principaliFonti di energiaLa ricarica della batteria e il rifornimento per i carrelli a motore	<p>MODULO TECNICO (3 ore)</p> <ul style="list-style-type: none">Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto internoPrincipali rischi connessi all'impiego dei carrelli semoventiNozioni sulla stabilità del mezzo e del carico	<ul style="list-style-type: none">Dispositivi di comando e di sicurezzaLe condizioni di equilibrioControlli e manutenzioneModalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure, segnaletica, viabilità
<p>MODULO GIURIDICO-NORMATIVO (1 ora)</p> <ul style="list-style-type: none">Principi normativi generali sulla prevenzione con particolare riferimento alle disposizioni di legge (D.Lgs 81/08) in materia di uso delle attrezzature di lavoroResponsabilità dell'operatore	<ul style="list-style-type: none">Tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche, componenti, meccanismi, funzioni e principi di funzionamentoComponenti principaliFonti di energiaLa ricarica della batteria e il rifornimento per i carrelli a motore				
<p>MODULO TECNICO (3 ore)</p> <ul style="list-style-type: none">Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto internoPrincipali rischi connessi all'impiego dei carrelli semoventiNozioni sulla stabilità del mezzo e del carico	<ul style="list-style-type: none">Dispositivi di comando e di sicurezzaLe condizioni di equilibrioControlli e manutenzioneModalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure, segnaletica, viabilità				
MODALITÀ DI VALUTAZIONE:	<p>Al termine dei moduli si svolgerà un test scritto.</p>				
ATTESTATI E CERTIFICAZIONI:	<p>Attestato di abilitazione.</p>				
DOCENTI:	<p>Docenti qualificati, esperti in sicurezza aziendale con esperienza e relative abilitazioni.</p>				
NOTE:	<ul style="list-style-type: none">Centro Tecnologico assicura il pieno rispetto di tutte le misure di prevenzione e contenimento del contagio individuate per la gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19.In caso di superamento del numero massimo di iscritti ammessi al corso, si applica il criterio dell'arrivo in ordine cronologico per le iscrizioni che risultano correttamente formalizzate.L'uso della mascherina è consigliato.				
EDIZIONI DEL CORSO:	<p>mercoledì 24 apr 2024</p> <p>LEZIONI:</p> <p>Mercoledì 24 Aprile 2024 dalle 13:30 alle 17:30</p>				