

# ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI/SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato Regioni 22/02/2012

<b>Durata</b>	12 ore + verifica finale
<b>A chi è rivolto</b>	Operatori che utilizzano carrelli elevatori
<b>Attestazione</b>	<p>Attestato di abilitazione (obbligo di frequenza del 90% del monte ore e superamento delle prove di verifica intermedia e finale) Crediti: La frequenza al modulo giuridico ed al modulo tecnico costituisce credito per i corsi:</p> <p>- Corso per Addetto alla conduzione di carrelli elevatori - CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO (D.lgs. 81/08 art. 73 comma 5 e Accordo Stato Regioni 22 febbraio 2012)</p> <p>Corso per Addetto alla conduzione di carrelli INDUSTRIALI SEMOVENTI (D.lgs. 81/08 art. 73 comma 5 e Accordo Stato Regioni 22 febbraio 2012)</p>
<b>Obiettivi</b>	<p>Acquisire conoscenze e competenze per la conduzione dei carrelli semoventi a braccio telescopico rotativo, identificarne i principali rischi, gestirli e ridurli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre; apprendere, con prove pratiche, l'uso corretto di attrezzature e dispositivi di protezione individuale,</p> <p>oltre che le procedure di lavoro.</p>
<b>Contenuti</b>	<p>Modulo giuridico - normativo (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/08). Responsabilità dell'operatore</p> <p>Modulo Tecnico (7 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno. Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi. 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. Portata del carrello elevatore. Tecnologia dei carrelli semoventi. Meccanismi, loro caratteristiche e funzioni. Componenti principali: forche, montanti di sollevamento, posto di guida, freni, ruote e tipologie di gommature. Fonti di energia. Contrappeso. Dispositivi di comando e di sicurezza Le condizioni di equilibrio Controlli e manutenzioni Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</p> <p>Prova intermedia di verifica: il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli</p> <p>Modulo Pratico: carrelli semoventi a braccio telescopico rotativo, (4 ore) Illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezza. 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.)</p> <p>Prova di verifica finale (il mancato superamento della prova comporta il ripetimento del modulo pratico).</p>