

## PROGRAMMA CORSO PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DEI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON UOMO A BORDO

<b>MODULO GIURIDICO-NORMATIVO (1 ora)</b> aspetti normativi e legislativi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni di normativa generale in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)</li> <li>• Responsabilità dell'operatore</li> </ul>
<b>MODULO TECNICO (7 ore)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli;</b></li> <li>• <b>Principali rischi connessi all'impiego de carrelli semoventi;</b> (caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento,urti alle persone e cose, rischi legati all'ambiente( ostacoli, linee elettriche, etc.)</li> <li>• <b>Nozioni elementari di fisica;</b> (condizioni di equilibrio, stabilità, linee di ribaltamento, stabilità statica e dinamica, portate del carrello elevatore, forze centrifughe e d'inerzia).</li> <li>• <b>Tecnologia dei carrelli semoventi;</b> (terminologia, caratteristiche generali e principali componenti, meccanismi e loro caratteristiche).</li> <li>• <b>Componenti principali;</b> (forche, attrezzature supplementari, posto di guida, dispositivi di segnalamento, tutti i componenti della cabina, ruote, contrappeso, freni, clacson, catene e montante, organi di comando, etc.)</li> <li>• <b>Sistemi di ricarica batterie;</b> (raddrizzatori e modalità di utilizzo in sicurezza in relazione all'ambiente).</li> <li>• <b>Dispositivi di comando e di sicurezza;</b>(identificazione dei dispositivi di comando, di sicurezza e loro funzionamento, sistemi di protezione attiva e passiva).</li> <li>• <b>Le condizioni di equilibrio;</b> (fattori che influenzano la stabilità, portate nominale/effettiva, illustrazione e lettura delle targhette e diagrammi di portata, indicatori di carico).</li> <li>• <b>Controlli e manutenzioni;</b> (verifiche giornaliere e periodiche, illustrazione di un corretto utilizzo del manuale d'uso e manutenzione).</li> <li>• <b>Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi</b> (Procedure di movimentazione, segnaletica di sicurezza, viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni. Lavori all'esterno su terreni scivolosi e su pendenze con scarsa visibilità. Norme sulla circolazione, movimentazione e stoccaggio. Nozione sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello elevatore.</li> </ul>
<b>MODULO PRATICO (4 ore)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze;</b></li> <li>• <b>manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello</b></li> <li>• <b>guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico</b> (corretta posizione del carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello).</li> </ul>

*La Segis S.r.l. rilascia il presente attestato in qualità di soggetto formatore di cui all'allegato "A" lettera B punto 1.1 come definito alla lettera h) dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.*