

## Scheda di informazione e pubblicizzazione

<b>Operazione n.</b>	2019-25571/RER – PROGETTO 2
<b>Titolo</b>	Addetto alla conduzione di carrelli semoventi a braccio telescopico
<b>Denominazione del profilo regolamentato</b>	Addetto alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo
<b>Requisiti di accesso</b> <i>(in coerenza alla regolamentazione del profilo specifico)</i>	Età superiore ai 18 anni e/o obbligo formativo adempiuto. Sufficiente conoscenza della lingua italiana orale e scritta (utenti stranieri)
<b>Modalità di selezione</b>	Non prevista
<b>Numero di destinatari</b>	12
<b>Durata del percorso</b> <i>(aula, stage, project work, FAD)</i>	12 ore
<b>Contenuti</b>	<p><b>FORMAZIONE TEORICO - TECNICA (8 ORE)</b>          Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli, principali rischi connessi all'impiego, nozioni elementari di fisica, tecnologia e componenti principali dei carrelli semoventi, sistemi di carica batterie, dispositivi di comando e sicurezza, condizioni di equilibrio, controlli e manutenzioni, modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi.</p> <p><b>FORMAZIONE PRATICA (4 ORE)</b>          Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze          Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche          Guida del carrello su percorso di prova</p>
<b>Metodologie didattiche adottate</b>	Sarà privilegiato un approccio basato prevalentemente su dimostrazioni pratiche e simulazioni.
<b>Percentuale di frequenza richiesta</b>	90%
<b>Attestazione rilasciata</b>	Attestato di abilitazione
<b>Modalità di valutazione</b> <small>(se previste)</small>	Prova pratica
<b>Composizione della commissione d'esame</b> <small>(se prevista)</small>	La commissione sarà composta dal responsabile del progetto formativo e/o da uno o più docenti da lui delegati.
<b>Sede di svolgimento dell'attività</b>	FONDAZIONE SAN MICHELE ARCANGELO C.E.S.T.A. sedi operative di: COPPARO, via Provinciale 73, fraz. CESTA Tel. 0532 838113 CODIGORO, Viale della Resistenza, 3/b Tel 0533 713625