

# Addetto alla conduzione di gru mobili modulo aggiuntivo

<b>Titolo</b>	Corso per “Addetto alla conduzione di gru mobili (per gru mobili su ruote con braccio con falcone telescopico o brandeggiabile)” – MODULO AGGIUNTIVO –
<b>Destinatari</b>	Tutti gli operatori che utilizzano gru mobili. Il conseguimento della specifica abilitazione è necessario anche nel caso di utilizzo saltuario od occasionale delle attrezzature.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	<p>Il corso assolve agli obblighi indicati nell’articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81/08 e nell’ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l’utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di gru mobili.</p> <p>Nello specifico il corso prepara per l’utilizzo di</p> <p><b>gru mobili (per gru mobili su ruote con braccio con falcone telescopico o brandeggiabile)</b></p> <p>.</p> <p>Il corso è un <b>modulo aggiuntivo</b> al corso base per “gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso”</p>
<b>Normativa di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D. Lgs. 81/08 e s. s. m. e i.;</li> <li>• Accordo Stato – Regioni del 21/12/2011;</li> <li>• Accordo Stato – Regioni del 22/02/2012;</li> <li>• Accordo Stato – Regioni del 07/07/2016.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Nessun requisito minimo
<b>Durata e modalità</b>	8 Ore (4 ore modulo teorico, 4 ore modulo pratico) erogabili in FAD o AULA (modulo teorico) + Aula e area attività (modulo pratico)
<b>Programma del corso</b>	DISCIPLINE E CONTENUTI
	<p>Modulo 1 – teorico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni.</li> <li>• Condizioni di stabilità di una gru con falcone telescopico o brandeggiabile: fattori ed elementi che influenzano La stabilità.</li> <li>• Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru con falcone telescopico o brandeggiabile.</li> <li>• Utilizzo del diagramma e delle tabelle di carico del costruttore.</li> <li>• Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori</li> <li>• Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru con falcone telescopico o brandeggiabile.</li> </ul>
	<p>Modulo 2 – pratico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento di tutti i comandi della gru con falcone telescopico o brandeggiabile per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività.</li> <li>• Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza.</li> <li>• Approntamento della gru con falcone telescopico o brandeggiabile per il trasporto o lo spostamento.</li> <li>• Procedure per la messa in opera e il rimessaggio delle attrezzature aggiuntive.</li> <li>• Esercitazioni di pianificazione del sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc..</li> <li>• Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru con falcone telescopico o brandeggiabile per prove di sollevamento comprendenti: determinazione del raggio, posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, posizionamento del braccio con attrezzature aggiuntive nella estensione ed elevazione appropriata.</li> <li>• Manovre della gru con falcone telescopico o brandeggiabile senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite.</li> <li>• Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico.</li> <li>• Traslazione con carico sospeso con gru con falcone telescopico o brandeggiabile su pneumatici.</li> <li>• Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori.</li> <li>• Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni.</li> </ul>
<b>Valutazione</b>	<p>Al termine dei due moduli teorici (al di fuori dei tempi previsti per i moduli teorici) si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla concernente anche quesiti sui DPI. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli.</p> <p>Al termine di ognuno dei moduli pratici (al di fuori dei tempi previsti per i moduli pratici) avrà luogo una prova pratica di verifica finale.</p> <p>Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.</p>
<b>Attestato Formativo Rilasciato</b>	Attestato di abilitazione per l'utilizzo di <b>gru mobili (per gru mobili su ruote con braccio con falcone telescopico o brandeggiabile)</b>
<b>Docenza</b>	Personale con esperienza documentata sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica.
<b>Materiale didattico</b>	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
<b>Sede</b>	Per la parte in aula, il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi più vicine dislocate sul territorio nazionale