

<p align="center">Corsi di formazione e di aggiornamento per lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre</p>	<p align="right">Code n. 16 Rev. 04 Data 17/09/2018</p>
<p>Validità per aggiornamenti professionali</p>	
<p>Nessuno</p>	
<p>Obiettivi</p>	
<p>Fornire le nozioni operative, tecniche e pratiche per qualificare la mansione di conduttore di gru a torre con rotazione sia in basso che in alto, in ottemperanza al D.Lgs. 81/08 art. 36,37 e 73 e s.m.i. e all'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012.</p>	
<p>Destinatari</p>	
<p>Personale che utilizza gru a torre con rotazione sia in basso che in alto.</p>	
<p>Contenuti</p>	
<p>MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ORA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso • Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota (D.Lgs. 81/2008) • Responsabilità dell'operatore <p>MODULO TECNICO (7 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norme generali di utilizzo della gru a torre; • Tipologie di gru a torre; • Principali rischi connessi all'impiego di gru a torre; • Nozioni elementari di fisica per la valutazione dei carichi e delle condizioni di equilibrio di un corpo; • Tecnologia delle gru a torre; • Componenti strutturali; • Dispositivi di comando e di sicurezza; • Le condizioni di equilibrio delle gru a torre; • Installazione della gru a torre; • Controlli da effettuare prima dell'utilizzo; • Modalità di utilizzo in sicurezza della gru a torre; • Manutenzione della gru a torre. <p>MODULO PRATICO PER GRU A TORRE CON ROTAZIONE IN BASSO (4 ORE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali; • Individuazione dispositivi di comando e di sicurezza; • Controlli pre-utilizzo; • Utilizzo della gru a torre; • Operazioni di fine-utilizzo. 	



Contenuti
MODULO PRATICO PER GRU A TORRE CON ROTAZIONE IN ALTO (4 ORE) <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali; • Individuazione dispositivi di comando e di sicurezza; • Controlli pre-utilizzo; • Utilizzo della gru a torre; • Operazioni di fine-utilizzo.
MODULO PRATICO PER GRU A TORRE CON ROTAZIONE SIA IN BASSO CHE IN ALTO (6 ORE) <ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei componenti strutturali; • Individuazione dispositivi di comando e di sicurezza; • Controlli pre-utilizzo; • Utilizzo della gru a torre; • Operazioni di fine-utilizzo.
Metodologia didattica
Lezioni teoriche frontali con presentazioni multimediali, esercizi pratici su casi studio e discussioni di gruppo tra partecipanti e trainer.
Durata
Gru a torre con rotazione in basso - 12 ore Gru a torre con rotazione in alto - 12 ore Gru a torre con rotazione sia in basso che in alto - 14 ore
Docenti TECHNO
Specialisti di disciplina
Lingua
Italiano
Verifica finale dell'apprendimento
Test scritto di verifica dell'apprendimento
Supporti didattici previsti
Presentazione .ppt, dispense.
Partner esterni
Ente di formazione accreditato
Tipo di certificazione rilasciata
Attestato di frequenza nominativo



<i>Pre-requisiti per l'ammissione al corso</i>
Nessuno
<i>Idoneità medica richiesta</i>
Non applicabile
<i>Validità del corso</i>
Obbligo di aggiornamento quinquennale della durata di 4 ore di cui 3 ore relativamente agli argomenti del modulo pratico.



Techno srl

via Pirano, 7 - 48122 Ravenna

t. 0544 591393 - f. 0544 591402

www.techno-hse.com