



GRU A TORRE

ATTREZZATURE DI LAVORO

Corso rivolto agli operatori addetti all'utilizzo di gru a torre

Durata	12 ore
Sede Ente di Formazione	Spalenza s.r.l., Via Garibaldi n. 40 – 25086 – Rezzato (Bs) – Tel. 030/2792054 – info@spalenza.com
Sede del corso Teorico e Pratico	Spalenza s.r.l., Via Garibaldi n. 40 – 25086 – Rezzato (Bs) – Tel. 030/2792054 – info@spalenza.com
Obiettivi e Finalità del corso	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti nozioni teoriche e pratiche per la conduzione di gru a torre a rotazione in basso.
Riferimenti Legislativi	Art.73 del D. Lgs. n. 81/2008 e Accordo Stato Regioni 22/02/2012.
Destinatari ed eventuali crediti	Operatori addetti alla conduzione di gru a torre.
Requisiti Minimi	Numero massimo partecipanti 24 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore / partecipanti non deve essere superiore di 1 a 6 (un istruttore per ogni 6 partecipanti).

ARGOMENTI DEL CORSO

Modulo Giuridico - Normativo

1 GIORNATA	≡	Aspetti generali e normativa di riferimento
ORE 8:00 – 9:00	≡	Uso delle attrezzature di lavoro
	≡	Responsabilità dell'operatore

Modulo Tecnico

1 GIORNATA	≡	Norme generali di utilizzo
ORE 9:00 12,00	≡	Tipologie di gru a torre
13,30 – 17:30	≡	Principali rischi
	≡	Nozioni elementari di fisica
	≡	Tecnologia delle gru a torre
	≡	Componenti strutturali

Programma Gru a torre

CODICE
REVISIONE
DATA
PAGINA



-
- ≡ Dispositivi di comando e di sicurezza
 - ≡ Le condizioni di equilibrio delle gru a torre
 - ≡ L'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
-

VALUTAZIONE INTERMEDIA

Svolgimento di una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova teorica consentirà il passaggio al modulo pratico.

La prova intermedia deve essere svolta al di fuori delle ore previste per i moduli teorici.

Modulo Pratico – Gru a rotazione in basso

2 GIORNATA
ORE 8:00 –
12:00

- ≡ Individuazione dei componenti strutturali
 - ≡ Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza
 - ≡ Controlli pre-utilizzo
 - ≡ Utilizzo della gru a torre
 - ≡ Operazioni di fine-utilizzo
-

VALUTAZIONE FINALE: PROVA PRATICA

Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012.

Le prove pratiche devono essere svolte al di fuori delle ore previste per il modulo pratico.

ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

Risultati attesi Diventare un lavoratore consapevole dei rischi presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione.

Metodologia didattica Il corso è caratterizzato da una parte teorica in cui si privilegeranno le metodologie didattiche interattive che pongono l'attenzione sul bisogno del partecipante e da una parte pratica sul campo. La visione e l'utilizzo della gru a torre aiuteranno il partecipante nella prova pratica finale.



- Docenti e/o istruttori** I docenti hanno esperienza documentata, almeno triennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.
Gli istruttori hanno esperienza professionale pratica, documentata, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
- Verifica finale** Il corso viene considerato superato qualora i partecipanti abbiano compreso in maniera efficace, sia dal punto di vista teorico che pratico, le principali tecniche e nozioni relative alla gru a torre.
Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio al modulo pratico specifico. Il mancato superamento della prova comporta la ripetizione dei due moduli teorici.
Al termine del modulo pratico avrà luogo una verifica finale, che consisterà nell'esecuzione di alcune prove pratiche sulla base dei contenuti previsti nell'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012.
Tutte le prove pratiche devono essere superate.
- Attestato** Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione.
Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.Co.
L'Attestato di abilitazione e di frequenza, redatto sulla base del verbale finale della prova pratica, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
Un patentino di abilitazione plastificato quale "Attestazione" dei dati contenuti nell'Attestato viene rilasciato all'operatore abilitato con indicata la data di scadenza della formazione