

### **GRU a TORRE**

### **GRU A TORRE**GRU A ROTAZIONE IN ALTO

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 – Allegato V Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di abilitare l'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura <b>Gru a Torre a Rotazione in Alto</b>
UTENTI POTENZIALI:	Operatori addetti all'utilizzo delle Gru a Torre a Rotazione in Alto
DURATA	2 giornate (12 ore); frequenza obbligatoria Non sono consentite assenze superiori al 10% del tempo totale
DOCENTI	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, documenta, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
MATERIALE DIDATTICO	SI, su supporto digitale
CONTENUTI	<ul> <li>Presentazione del corso;</li> <li>Modulo giuridico</li> <li>Modulo tecnico</li> <li>Valutazione intermedia</li> <li>Modulo Pratico:</li> <li>Gru a Torre a Rotazione in Alto</li> <li>Valutazione finale</li> </ul>
RISULTATI ATTESI	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipati nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo delle <b>Gru a Torre a Rotazione in Alto</b> .
VERIFICA FINALE	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, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale: svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012.
ATTESTATI	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. 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
EROGAZIONE	Lezione in aula; dibattito; esercitazioni pratiche; casi studio
REQUISITI D'ACCESSO	Non previsti requisiti di accesso
NUMERO PARTECIPANTI	Min. 4 - Max. 24 Per aderire contattare l'ufficio formazione per ricevere la scheda di adesione



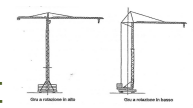


# **GRU A TORRE**GRU A ROTAZIONE IN BASSO

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 – Allegato V Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di abilitare l'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura <b>Gru a Torre a Rotazione in Basso</b>
UTENTI POTENZIALI:	Operatori addetti all'utilizzo delle Gru a Torre a Rotazione in Basso
DURATA	2 giornate (12 ore); frequenza obbligatoria Non sono consentite assenze superiori al 10% del tempo totale
DOCENTI	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, documenta, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
MATERIALE DIDATTICO	SI, su supporto digitale
CONTENUTI	<ul> <li>Presentazione del corso;</li> <li>Modulo giuridico</li> <li>Modulo tecnico</li> <li>Valutazione intermedia</li> <li>Modulo Pratico:</li> <li>Gru a Torre a Rotazione in Basso</li> <li>Valutazione finale</li> </ul>
RISULTATI ATTESI	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipati nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo delle <b>Gru a Torre a Rotazione in Basso</b> .
VERIFICA FINALE	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, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale: Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012.
ATTESTATI	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. 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
EROGAZIONE	Lezione in aula; dibattito; esercitazioni pratiche; casi studio
REQUISITI D'ACCESSO	Non previsti requisiti di accesso
NUMERO PARTECIPANTI	Min. 4 - Max. 24  Per aderire contattare l'ufficio formazione per ricevere la scheda di adesione





### **GRU a TORRE**

## **GRU A TORRE**GRU A ROTAZIONE IN BASSO E IN ALTO

(D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 art. 73 – Allegato V Accordo Stato Regioni del 22/02/2012)

OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di abilitare l'operatore all'utilizzo dell'attrezzatura <b>Gru a Torre a Rotazione in Basso e in Alto</b> .
UTENTI POTENZIALI:	Operatori addetti all'utilizzo delle Gru a Torre a Rotazione in Basso e in Alto
DURATA	2 giornate (14 ore); frequenza obbligatoria Non sono consentite assenze superiori al 10% del tempo totale
DOCENTI	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, documenta, almeno triennale, nelle tecniche di utilizzazione delle attrezzature.
MATERIALE DIDATTICO	SI, su supporto digitale
CONTENUTI	<ul> <li>Presentazione del corso;</li> <li>Modulo giuridico</li> <li>Modulo tecnico</li> <li>Valutazione intermedia</li> <li>Modulo Pratico:</li> <li>Gru a Torre a Rotazione in Basso e in Alto</li> <li>Valutazione finale</li> </ul>
RISULTATI ATTESI	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipati nozioni teorico e in particolare pratiche per l'utilizzo delle <b>Gru a Torre a Rotazione in Basso e in Alto</b> .
VERIFICA FINALE	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, consentirà il passaggio ai moduli pratici specifici. Al termine di ognuno dei moduli pratici avrà luogo una prova pratica di verifica finale: Svolgimento delle prove pratiche di verifiche finali secondo l'accordo Stato Regioni Attrezzature del 22/02/2012.
ATTESTATI	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. 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
EROGAZIONE	Lezione in aula; dibattito; esercitazioni pratiche; casi studio
REQUISITI D'ACCESSO	Non previsti requisiti di accesso
NUMERO PARTECIPANTI	Min. 4 - Max. 24  Per aderire contattare l'ufficio formazione per ricevere la scheda di adesione