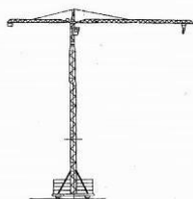


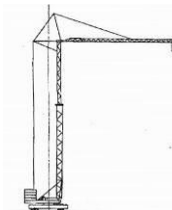


AGGIORNAMENTO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE ROTAZIONE BASSO / ALTO

AGGIORNAMENTO 4 APRILE 2019



Gru a rotazione in alto



Gru a rotazione in basso

Sede di svolgimento	Ente Scuola Edile Cremonese - CPT Sede di Cremona - Via delle Vigne, 184	
Durata del corso	4 ore (teoria) La frequenza del corso è obbligatoria per il 100% del monte ore previsto ai fini del rilascio delle certificazioni finali.	
Riferimenti Legislativi	Art. 73, comma 5 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., Accordo Stato Regioni e Province Autonome del 22 febbraio 2012, Circolare Ministeriale 21 del 10/06/2013. L'abilitazione all'uso della macchina / attrezzatura deve essere rinnovata entro 5 anni dalla data di rilascio dell'attestato di abilitazione.	
Destinatari	Titolari, coadiuvanti e dipendenti delle imprese edili che debbano rinnovare il credito formativo posseduto.	
Prerequisiti Destinatari	Gli addetti potranno accedere ai corsi solo se: - abbiano precedentemente frequentato la formazione obbligatoria di base per i lavoratori (formazione obbligatoria prevista dal D. Lgs. 81/2008 art. 37, commi 1 e 2) - siano in possesso di certificazione finale ad un corso per la conduzione di gru a torre nei termini sopra descritti.	
Calendario	Il calendario sarà definito al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto. Le imprese ed i partecipanti saranno preventivamente contattati dalla segreteria.	
Attestato	Attestato di frequenza	
Costi iscrizione	Lavoratori regolarmente iscritti e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese regolarmente iscritte e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona	Lavoratori non iscritti e non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona
	€ 80,00 + IVA	€ 140,00 + IVA
Contenuti del corso	Individuazione dei componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, portaralla e ralla, vie di traslazione (per gru traslanti). Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della gru. Diagrammi di carico. Prove dei dispositivi di ausilio alla conduzione e dei dispositivi di sicurezza (anemometro, indicatori di carico e altri indicatori, limitatori di carico e di momento, dispositivi anti-interferenza, ecc.). Condizioni di installazione (piani di appoggio, ancoraggi, contrappesi, barriere contro l'accesso a zone interdette). Utilizzo della gru a torre; operazioni di messa in servizio (blocco del freno di rotazione, sistemi di ancoraggio e di blocco, ecc.). Verifica del corretto funzionamento dei freni e dei dispositivi di sicurezza. Accesso alla cabina. Valutazione della massa totale del carico. Utilizzo di accessori di sollevamento (brache, sollevamento travi, pinze, ecc.). Esecuzione delle manovre per lo spostamento del carico con la precisione richiesta (posizionamento e bilanciamento del carico, con la minima oscillazione possibile, ecc.). Uso dei comandi posti su pulsantiera pensile. Uso dei comandi posti su unità radio-mobile. Uso accessori d'imbracatura, sollevamento e sgancio dei carichi. Spostamento del carico attraverso ostacoli fissi e aperture, avvicinamento e posizionamento al suolo e su piani rialzati- Arresto della gru sul luogo di lavoro (messa fuori servizio in caso d'interruzione dell'esercizio normale). Controlli giornalieri della gru a torre, prescrizioni operative per la messa fuori servizio e misure precauzionali in caso di avverse condizioni meteorologiche. Operazioni di fine-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru, dei dispositivi di comando e di sicurezza previsti dal costruttore e dal manuale di istruzioni della gru. Posizionamento del carrello e del gancio di sollevamento. Sblocco del freno di rotazione. Sistemi di ancoraggio e di blocco. Sezionamento dell'alimentazione elettrica.	
Note	Iscrizioni entro 5 giorni lavorativi precedenti all'avvio del corso. IL CORSO SARA' AVVIATO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI PREVISTO. L'invio della scheda d'iscrizione costituisce impegno alla partecipazione al corso ed al versamento della quota di partecipazione. La mancata partecipazione al corso comporta la perdita della quota versata.	

Per informazioni e iscrizioni:

**sede di Cremona: Tel 0372560824 - fax 0372560933 –
 mail: info@scuolaedilecr.it - www.scuolaedilecremona.it**

DOMANDA D'ISCRIZIONE AL CORSO D FORMAZIONE DI
AGGIORNAMENTO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE ROTAZIONE BASSO / ALTO

AUTOCERTIFICAZIONE: Dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000

L'Impresa
con sede legale in Cap Via N.
P. IVA Cod. Fiscale
N. CCIAA N. Matricola Cassa Edile N. INPS Azienda:
Tel. Fax E-Mail
Anno di costituzione N. dipendenti Settore attività
Referente aziendale Sig. **Impresa iscritta ANCE Cremona** SI NO
tel. cell E-mail
Consulente del lavoro dell'Impresa Tel.
Codice destinatario per fatturazione elettronica.....
CCNL APPLICATO: EDILIZIA INDUSTRIA EDILIZIA ARTIGIANATO EDILIZIA PICCOLA INDUSTRIA EDILIZIA COOP

CHIEDE DI ISCRIVERE (compilare una scheda per ogni lavoratore che si intende iscrivere)

Il Sig. Codice Fiscale Sesso
nato a (Prov) Stato il
residente a (Prov)..... Cap
Via N.
Cittadinanza tel. cell.
Data assunzione del dipendente iscritto: N. libro matricola dipendente iscritto:
Qualifica: Apprendista Operaio Operaio con qualifica Impiegato amministrativo Impiegato tecnico
 Titolare – socio - coadiuvante (es. geometra - tecnico di cantiere) Artigiano / Lavoratore autonomo

al corso di formazione di AGGIORNAMENTO ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE ROTAZIONE BASSO / ALTO

durata	Lavoratori regolarmente iscritti e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese regolarmente iscritte e versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona	INDICARE SCELTA (x)	Lavoratori non iscritti e non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona e titolari di imprese non regolarmente versanti in Cassa Edile Cremona e/o ANCE Cremona	INDICARE SCELTA (x)
4 ore	€ 80,00 + IVA		€ 140,00 + IVA	

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto firmatario della domanda è consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Ai sensi dello stesso D.P.R. 445 del 28/12/2000 dichiara inoltre:

- che il lavoratore ha precedentemente frequentato la formazione obbligatoria di base per i lavoratori (formazione obbligatoria prevista dall'Accordo Stato Regioni Province Autonome 21 dicembre 2011) presso:**
 - Scuola Edile Cremonese (indicare data _____)
 - Altra sede / modalità (specificare) _____

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA CHE:

- **l'iscritto HA FREQUENTATO il corso per ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE ROTAZIONE BASSO / ALTO della durata di ore: data attestato**
- corso svolto presso Scuola Edile Cremonese corso svolto presso altro centro (specificare):

(allegare SEMPRE alla presente scheda di iscrizione copia dell'attestato originario)

IL CORSO SARA' AVVIATO AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI PREVISTO.
L'invio della scheda d'iscrizione costituisce impegno alla partecipazione al corso ed al versamento della quota di partecipazione.
La mancata partecipazione al corso comporta la perdita della quota versata.

Timbro e firma
(titolare dell'impresa)

Firma del dipendente

Data

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI AI SENSI DEL REGOLAMENTO EUROPEO N. 679/2016

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, come previsto dagli art.13 – 14 del Regolamento Europeo n. 679/2016, presente sul sito internet www.scuolaedilecremona.it ed esposta nelle bacheche site all'interno dell'Ente Scuola Edile Cremonese - CPT.

Data Il lavoratore Il richiedente