





SICUREZZA & INGEGNERIA

M.A. CI - S.R.L. AGENZIA FORMATIVA E SERVIZI PROFESSIONALI PER LE IMPRESE Organismo accreditato dalla Regione Toscana OF0105

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU A TORRE CON ROTAZIONE SIA IN BASSO CHE IN ALTO

A chi è rivoto il corso

Il 12 marzo 2013 è entrato in vigore l'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 22 febbraio 2012 concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in attuazione dell'art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08.

L' Accordo sancisce l'obbligo per i datori di lavoro di tutte le attività rientranti nel campo di applicazione del citato D.Lgs., nonché per i soggetti di cui all'art. 21 comma 1 dello stesso D.Lgs. (componenti delle imprese familiari, lavoratori autonomi, coltivatori diretti del fondo, soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, artigiani e piccoli commercianti), di sottoporre a specifici corsi di formazione e addestramento tutti i lavoratori incaricati dell'utilizzo di particolari attrezzature di lavoro.

Nell'elenco di queste attrezzature sono comprese le gru a torre.

I lavoratori che alla data di entrata in vigore dell'Accordo erano già incaricati dell'uso delle gru a torre, devono effettuare i corsi di formazione entro 2 anni a far data dal 12 marzo 2013. Viceversa, i lavoratori che vengono incaricati dell'uso delle gru successivamente al 12 marzo 2013 dovranno acquisire l'abilitazione alla loro conduzione prima di esserne adibiti all'uso.

Programma del corso

Il percorso formativo per conseguire l'abilitazione all'uso delle gru a torre consta di:

PARTE TEORICA (durata 8 ore)

Modulo giuridico normativo – 1 ora

Modulo tecnico – 7 ore:

Norme generali di utilizzo della gru a torre, caratteristiche delle diverse tipologie di gru a torre, nozioni elementari di fisica, tecnologia della gru a torre, componenti strutturali, dispositivi di comando e di sicurezza, condizioni di equilibrio, l'installazione, controlli da effettuare prima dell'utilizzo, modalità di utilizzo in sicurezza e rischi principali rischi connessi all'utilizzo, manutenzione della gru a torre.

Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica consistente in un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova consentirà l'accesso ai moduli pratici specifici.







SICUREZZA & INGEGNERIA

MA.CI - S.R.L. AGENZIA FORMATIVA E SERVIZI PROFESSIONALI PER LE IMPRESE Organismo accreditato dalla Regione Toscana OF0105

PARTE PRATICA (durata 6 ore)

Il partecipante ha facoltà di scegliere se frequentare un singolo modulo pratico specifico per tipologia di gru a torre:

Modulo per l'abilitazione all'uso di gru a torre con rotazione sia in basso che in alto- 6 ore:

Individuazione dei componenti strutturali, dispositivi di comando e di sicurezza, controlli pre-utilizzo, utilizzo della gru a torre, operazioni di fine utilizzo.

Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di manovre specifiche con la gru a torre per valutare il grado di apprendimento dei discenti. L'esito positivo di tale prova, unitamente ad una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore di formazione, consente il rilascio dell'attestato di abilitazione.

I corsi di MACI Srl

Il corso sarà tenuto da professionisti altamente specializzati e con esperienza pluriennale in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e nella fattispecie, delle attrezzature di lavoro. Durante la parte pratica, così come previsto dalla normativa, è prevista la presenza di un istruttore pratico (1 ogni 6 allievi), con esperienza pluriennale nella conduzione delle gru a torre.

La parte pratica sarà svolta presso siti attrezzati e con attrezzature adeguate, così da garantire il più alto livello di sicurezza durante le simulazione d'uso ed il miglior livello di apprendimento possibile ai partecipanti.

Si ricorda che l'abilitazione deve essere rinnovata ogni 5 anni partecipando a specifici corsi di aggiornamento.