

S-08 Conduzione in sicurezza gru da cantiere

Partecipanti, durata, sede

I corsi sono di 24 partecipanti.

La durata è di 16 ore suddivise tra 8 ore teoriche e 8 pratiche su 3 moduli trasversali (4 ore “conduttori Macchine”, 4 ore “Apparecchi di Sollevamento e 8 ore “Gru da Cantiere”).

Il corso si completa in due giornate di 8 ore ciascuna.

I corsi si svolgono presso:

- la sede di Forlimpopoli per i dipendenti della Provincia di Forlì – Cesena.

Costo per partecipante

I dipendenti, i soci ed i titolari di imprese iscritte ed attive in Cedaiier, non pagano nulla.

I collaboratori familiari, impiegati e tecnici non iscritti alla Cedaiier pagano 100,00 €, iva esclusa.

Gli “esterni” pagano 200 €, iva esclusa, direttamente alla Scuola Edile.

Obbligo di frequenza ed attestazione

I partecipanti debbono seguire almeno il 90 % delle ore di lezione.

L’attestato di frequenza viene rilasciato alla fine del corso.

Al termine delle lezioni andrà obbligatoriamente compilato il questionario di valutazione.

Contenuti del corso (D.Lgs. 09.04.2008 numero 81, Art. 73, comma 4 e 5, Art. 71, comma 7, lett. a, Art. 87 comma 2 lett. c; Accordo Stato Regioni 22.02.2012 e sotto progetto “MICS Abilitazioni”).

Parte teorica

- Cenni sulle normative riguardanti la sicurezza sul lavoro(D.Lgs. 81/2008);
- La gru struttura, sistemi di sicurezza, controlli;
- La valutazione dei rischi per l’ utilizzo della gru e i pericoli principali connessi all’utilizzo;
- La professione di “gruista” e relativi requisiti richiesti;
- Segnaletica specifica e Segnaletica di sicurezza;
- Le cause primarie di infortunio degli apparecchi di sollevamento;
- Figure coinvolte nell’esercizio della gru: compiti , doveri e istruzioni di lavoro per ognuna;
- Principi di fisica: Nozione di macchina , la leva e Conclusione con domande test finali

Parte pratica

- Norme generali di maneggio dei materiali / Norme sulle tipologie di imbracature e movimentazione dei carichi
- Funi, brache ed accessori: scelta della braca e degli accessori in funzione del pezzo da sollevare, scelta dei punti di attacco sul carico;
- Cause di usura, verifica , manutenzione, sostituzione.

Aggiornamento

E’ previsto un aggiornamento ogni 5 anni attraverso la partecipazione ad un corso di 4 ore.