

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(compilare una scheda per ogni partecipante)

PER INFORMAZIONI

SFERA SRL - PARTITA IVA: IT 12637281002

SEDE LEGALE: via Renzo Da Ceri, 110 - 00176 Roma

SEDE OPERATIVA: viale Monastir Km 8.200 - 09028 Sestu (CA)

REFERENTI

Carlotta Marras T. +39 347 1039390 E. c.marras@sferasolutions.it

Sabrina Piras T. +39 349 3116373 E. s.piras@sferasolutions.it

CONDIZIONI E MODALITA' DI PAGAMENTO

Al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti verrà inviata una conferma d'iscrizione via mail o via fax.

L'iscrizione dovrà essere perfezionata **entro 7 giorni** dall'inizio del corso mediante pagamento tramite bonifico bancario su:

BANCA: BCC di Bellegra filiale di Olevano Romano

IBAN: IT21 D083 8139 3100 0000 0013 247

ANNULLAMENTO DEL CORSO

In caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, si riserva la facoltà di annullare il corso entro 10 gg dalla data stabilita, restituendo quanto già versato dagli iscritti e riprogrammarlo in altra data dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.

FORO COMPETENTE

Il cliente previa lettura delle condizioni del presente contratto e, in particolare delle clausole "Aspetti organizzativi", "Condizioni e Modalità di pagamento", "Disdetta", "Annullamento del corso" e "Foro competente", dichiara espressamente di approvarli specificatamente ai sensi e per gli effetti di cui agli art. 1341 e 1342 Cod.Civ.

Firma per accettazione (e timbro se azienda)

- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 campo obbligatorio

Firma per accettazione (e timbro se azienda)

DESIDERO ISCRIVERMI AL SEGUENTE CORSO:

Corso base per addetti alla conduzione di gru mobili (tutte le tipologie)

- 14 ore

Corso aggiuntivo per addetti alla conduzione di gru mobili con falcone telescopico o brandeggiabile

- 8 ore

Corso di aggiornamento per addetti alla conduzione di gru mobili (tutte le tipologie)

- 4 ore

Data ___/___/_____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale _____

P. IVA _____ CF _____

Via _____

CAP _____ Città _____

Provincia _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____

Codice Ateco _____

PARTECIPANTE

Nome e cognome _____

Luogo e data di nascita _____

Codice Fiscale _____

Firma per accettazione (e timbro se azienda)



CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI

AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008, ARTT. 37 E 73
IN CONFORMITÀ CON L'ACCORDO STATO REGIONI DEL 22/02/2012

CORSO BASE PER TUTTE LE TIPOLOGIE - 14 ore

Modulo giuridico / normativo (1 ora)

- Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D. Lgs.n.81/2008). Responsabilità dell'operatore.

Modulo tecnico (6 ore)

- Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili, loro movimenti e loro equipaggiamenti di sollevamento.
- Principali rischi e loro cause.
- Nozioni elementari di fisica per poter stimare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo.
- Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili. Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni. Condizioni di stabilità di una gru mobile: fattori ed elementi che influenzano la stabilità.
- Contenuti della documentazione e delle targhe segnaletiche in dotazione della gru. Utilizzo dei diagrammi e delle tabelle di carico del costruttore.
- Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori ed indicatori. Principi generali per il posizionamento, la stabilizzazione ed il ripiegamento della gru. Segnaletica gestuale.

Parte pratica (7 ore)

- Funzionamento di tutti i comandi della gru per il suo spostamento, il suo posizionamento e per la sua operatività. Test di prova dei dispositivi di segnalazione e di sicurezza. Ispezione della gru, dei circuiti di alimentazione e di comando, delle funi e dei componenti.
- Approntamento della gru per il trasporto o lo spostamento. Procedure per la messa in opera e il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, contrappesi, jib, ecc..

- Esercitazioni di pianificazione dell'operazione di sollevamento tenendo conto delle condizioni del sito di lavoro, la configurazione della gru, i sistemi di imbracatura, ecc..
- Esercitazioni di posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento comprendenti.
- Manovre della gru senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate e spostamento con la gru nelle configurazioni consentite.
- Esercitazioni di presa del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico.
- Traslazione con carico sospeso con gru mobili su pneumatici.
- Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza).
- Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori ed indicatori. Cambio di accessori di sollevamento e del numero di tiri. Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. imbracatura dei carichi.
- Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili.
- Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio.
- Esercitazioni sull'uso sicuro, prove, manutenzione e situazioni di emergenza.

CORSO AGGIUNTIVO PER GRU CON FALCONE TELESCOPICO O BRANDEGGIABILE - 8 ore

Modulo teorico (4 ore)

- Principali caratteristiche e componenti. Meccanismi.
- Condizioni di stabilità. Documentazione e targhe.
- Diagrammi di carico. Principi di funzionamento. Posizionamento, stabilizzazione e ripiegamento.

Modulo pratico (4 ore)

- Funzionamento dei comandi. Test dispositivi di segnalazione e sicurezza.
- Trasporto e spostamento. Messa in opera e rimessaggio.
- Esercitazione di pianificazione del sollevamento e di messa a punto. Manovra con e senza carico: controllo rotazione, oscillazione, urti e posizionamento del carico.
- Traslazione con carico sospeso.
- Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru.
- Prova dei limitatori e indicatori.

ATTESTATI

Al termine del corso, previa frequentazione di almeno 90% delle ore e superamento delle verifiche intermedia e finale, verrà rilasciato **Attestato di frequenza** valevole a tutti gli effetti di legge in conformità all' **Accordo Stato Regioni del 22/02/2012**.