

#### **EDILFORMAS ABRUZZO**

Piazza Salvador Allende nº 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682

Tel. & Fax. 085.4312223 - e-mail: efoe@edilformas.it



### Scheda tecnica del corso

# Abilitazione alla conduzione di gru a rotazione in basso e in alto (16 ore) Secondo il programma **FORMEDIL-MICS**

Indirizzi e requisiti minimi dei corsi  1. Organizzazione		
N° Partecipanti per ogni corsi	Minimo 5, massimo 24 unità.	
Assenze ammesse:	Massimo il 10% del monte ore complessivo	
2. Articolazione del percorso formativo		
Destinatari	Dipendenti di aziende operanti nel settore edile ed iscritte all'Edilcassa Abruzzo	
Pre – requisiti di accesso	Test di verifica linguistica (codice TVL)	
Obiettivo e finalità del corso	Acquisire conoscenze e competenze per la conduzione delle gru a rotazione in basso e in alto, identificarne i principali rischi, gestirli e ridurli al minimo, svolgendo in sicurezza le manovre; apprendere l'uso corretto dell'attrezzatura e dei dispositivi di protezione individuale da utilizzare.	
Strutturazione e durata	16 ore (due giornate formative)	
Moduli e verifiche	<ol> <li>Il percorso formativo è strutturato in 3 Moduli:         <ol> <li>Modulo di base sollevamento (4 ore)</li> <li><u>Test di fine modulo</u></li> </ol> </li> <li>Modulo Comune sollevamento (4 ore)         <ol> <li><u>Test di fine modulo</u></li> </ol> </li> <li>Modulo specifico gru a rotazione in basso e in alto (8 ore)         <ol> <li><u>Test di fine modulo</u></li> <li><u>Esame finale</u></li> </ol> </li> </ol>	
3. Requisiti infrastrutturali / logistici - aula e materiale didattico		
Caratteristiche minime dei locali	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.	
Attrezzature	Videoproiettore, PC.	
Materiale per i formandi	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom).	
Materiale per prove	Gru rotazione in basso e in alto	
Coffee break	Non previsto	
Pranzo e cena	Non previsto	
Alloggio	Non previsto	
Spostamenti	Con mezzi del discente	
Rimborsi km. e altro	Non previsti	

## 4. Programma del corso

PRIMA GIORNATA (8 ORE)

MATTINA - MODULO DI BASE SOLLEVAMENTO (4 ORE)

Test di fine modulo

POMERIGGIO - MODULO COMUNE SOLLEVAMENTO (4 ORE)

Test di fine modulo

SECONDA GIORNATA (8 ORE) -

MODULO SPECIFICO GRU A ROTAZIONE IN BASSO E IN ALTO (8 ORE)

Test di fine modulo

Esame finale



# Scheda tecnica del corso

Abilitazione alla conduzione di gru a rotazione in basso e in alto (16 ore) Secondo il programma MICS (Moduli Integrati per Costruire in Sicurezza)

### EDILFORMAS ABRUZZO

Piazza Salvador Allende nº 27 65128 PESCARA



Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it

5. Valutazione e certificazione	
Prova di verifica finale	Al termine di ogni Modulo avrà luogo una test di fine modulo, consistente in un quiz a risposta multipla che dovrà essere necessariamente superata con almeno il 70% delle risposte esatte. Il mancato superamento del test di fine modulo comporta l'obbligo di ripetere il relativo Modulo.  Al termine del Modulo Pratico Specifico si terrà una prova pratica finale che deve essere necessariamente superata (vedi punto 6).
Attestato finale	L'esito positivo della prova di verifica finale, unitamente a una presenza pari al 90% del monte ore totale, consente il rilascio dell' <i>Attestato di abilitazione</i> .