



	<b>EDILFORMAS ABRUZZO</b> Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	<b>Scheda tecnica del corso</b> <b>Abilitazione alla conduzione di gru a rotazione in basso e in alto (16 ore) Secondo il programma FORMEDIL-MICS</b>	

<b>Indirizzi e requisiti minimi dei corsi</b>	
<b>1. Organizzazione</b>	
<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corso</i>	Minimo 5, massimo 24 unità.
<i>Assenze ammesse:</i>	Massimo il 10% del monte ore complessivo
<b>2. Articolazione del percorso formativo</b>	
<i>Destinatari</i>	Dipendenti di aziende operanti nel settore edile ed iscritte all'Edilcassa Abruzzo
<i>Pre - requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL)
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	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.
<i>Strutturazione e durata</i>	16 ore (due giornate formative)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in 3 Moduli: 1. Modulo di base sollevamento (4 ore) <u>Test di fine modulo</u> 2. Modulo Comune sollevamento (4 ore) <u>Test di fine modulo</u> 3. Modulo specifico gru a rotazione in basso e in alto (8 ore) <u>Test di fine modulo</u> <u>Esame finale</u>
<b>3. Requisiti infrastrutturali / logistici - aula e materiale didattico</b>	
<i>Caratteristiche minime dei locali</i>	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.
<i>Attrezzature</i>	Videoproiettore, PC.
<i>Materiale per i formandi</i>	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom).
<i>Materiale per prove</i>	Gru rotazione in basso e in alto
<i>Coffee break</i>	Non previsto
<i>Pranzo e cena</i>	Non previsto
<i>Alloggio</i>	Non previsto
<i>Spostamenti</i>	Con mezzi del discente
<i>Rimborsi km. e altro</i>	Non previsti

<b>4. Programma del corso</b>	
<b>PRIMA GIORNATA (8 ORE)</b>	
<b>MATTINA - MODULO DI BASE SOLLEVAMENTO (4 ORE)</b>	
<i>Test di fine modulo</i>	
<b>POMERIGGIO - MODULO COMUNE SOLLEVAMENTO (4 ORE)</b>	
<i>Test di fine modulo</i>	
<b>SECONDA GIORNATA (8 ORE) -</b>	
<b>MODULO SPECIFICO GRU A ROTAZIONE IN BASSO E IN ALTO (8 ORE)</b>	
<i>Test di fine modulo</i>	
<i>Esame finale</i>	

 <b>EDILFORMAS</b> ABRUZZO	<b>Scheda tecnica del corso</b> <b>Abilitazione alla conduzione di gru a rotazione in basso e in alto (16 ore) Secondo il programma MICS (Moduli Integrati per Costruire in Sicurezza)</b>	
	<b>EDILFORMAS ABRUZZO</b> Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	 <b>EDILCASSA</b> ABRUZZO

<b>5. Valutazione e certificazione</b>	
<i>Prova di verifica finale</i>	<p>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.</p> <p>Al termine del Modulo Pratico Specifico si terrà una prova pratica finale che deve essere necessariamente superata (vedi punto 6).</p>
<i>Attestato finale</i>	<p>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>.</p>