

**ACF Macaluso engineering srl**  
90146 Palermo - Via dei Nebrodi, 55  
Cod.Fisc./P.Iva N° 05946800827

**ACF Macaluso Formazione**  
90144 Palermo - Via Sardegna, 76  
Tel. 091.8875356 - Fax 0918875357  
E.mail: [acfmacaluso@alice.it](mailto:acfmacaluso@alice.it)



**ACF Macaluso Engineering srl**  
**U. Formativa**

MD 7.5.16-14-01  
Rev. 0  
del 19.01.2015  
pag. 1 di 2

**Titolo del Progetto: Corso teorico di informazione e formazione per ADDETTI LAVORI IN QUOTA ai sensi degli art. 36, 37 e 105 del D.Lgs 81/2008.**

**Analisi del fabbisogno formativo:**

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze tecniche per eseguire i lavori in quota ai sensi degli art. 36, 37 e 105 del D.Lgs 81/2008 della durata di 8 ore.

Requisiti di base	Descrizione	Allegati e Note
Richieste del committente	Informazione e formazione ai sensi degli artt. 36-37 del D. Lgs 81/2008	
Bisogni formativi	Corso teorico di informazione e formazione per addetti lavori in quota ai sensi degli art. 36, 37 e 105 del D.Lgs 81/2008 della durata di 8 ore.	
Finalità generali	//	
Obiettivi formativi	Fornire ai partecipanti le conoscenze tecniche per eseguire i lavori in quota	
Numero di allievi previsti	Massimo 30 a corso	
Docenti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chiara Macaluso</li><li>• Filippo Macaluso</li><li>• Roberta Signorello</li><li>• Roberto Tumbiolo</li><li>• Rosalia Torretta</li><li>• Silvana Cardinale</li></ul>	Allegati CV

**CORSO DI FORMAZIONE TEORICO PER ADDETTI AI LAVORI IN QUOTA**

**MODULO BASE-TEORICO ( 8 ORE)**

- Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri ed ai lavori in quota;
- Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uno di attrezzature e sostanze particolari), DPI specifici per i lavori in quota: Imbracature e caschi;
- Obblighi e responsabilità del datore di lavoro, dei dirigenti e dei preposti;
- Obblighi e responsabilità dei lavoratori;



- Esempi di lavori in quota;
- Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto;
- Imbracature di sicurezza;
- Tipologia di caduta dall'alto;
- Sistemi di ancoraggio per coperture;
- La sicurezza delle attrezzature per i lavori in quota superiore a 2 m: scale, ponti su cavalletti, ponti su ruote a torre (trabattelli, torri mobili da lavoro), ponteggi fissi (accesso e uso), piattaforme elevabili;
- Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto;
- Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;
- Elementi di primo soccorso e procedura operativa di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione.

Rev.	DATA	DOCUMENTO NR	PROTOCOLLO NR	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	PAGINA
1	19/01/2015			Programma formativo	F. Macaluso	F. Macaluso	F. Macaluso	2 a 2