



E.F.A.S. Italia
Ente Formazione Ambiente Sicurezza Italia

Sede Legale: Via Giuseppe Failla n. 2/A - 95041 - Caltagirone (CT) - www.efasitalia.it - E mail: info@efasitalia.it
 C.F. 91019020873

PROGRAMMA CORSO

Nome del corso: Sicurezza nei Lavori Elettrici	Edizione:	Sede del corso c/o:
--	------------------	----------------------------

DURATA SOTTOMODULO Ore	DATA
----------------------------------	-------------

ORA INIZIO/ FINE	TITOLO Sottomodulo 1	ARGOMENTI	OBIETTIVI	DOCENTI
	Presentazione del corso	In ottemperanza alle norme CEI 11-27 CEI EN50110 e CEI EN50110-1. Operatori del settore elettrico, per il riconoscimento della qualifica di: <ul style="list-style-type: none"> • Persona idonea a svolgere lavori sotto tensione in BT; • Persona esperta; • Persona avvertita. 		
	Esecuzione Lavori Elettrici: Normativa e Introduzione	<ul style="list-style-type: none"> • Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici; • Norme CEI EN50110-1, CEI EN50110-2 e CEI 11-27; • Scelta dell'attrezzatura e dei DPI, la marcatura CE, la conservazione; • Arco elettrico e i suoi effetti; 		



E.F.A.S. Italia Ente Formazione Ambiente Sicurezza Italia

Sede Legale: Via Giuseppe Failla n. 2/A – 95041 - Caltagirone (CT) – www.efasitalia.it – E mail: info@efasitalia.it
C.F. 91019020873

PROGRAMMA CORSO		
Nome del corso: Sicurezza nei Lavori Elettrici	Edizione:	Sede del corso c/o:
DURATA SOTTOMODULO ore	DATA	

ORA INIZIO/ FINE	TITOLO Sottomodulo 2	ARGOMENTI	OBIETTIVI	DOCENTI
	Presentazione del corso	<p>In ottemperanza alle norme CEI 11-27 CEI EN50110 e CEI EN50110-1. Operatori del settore elettrico, per il riconoscimento della qualifica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persona idonea a svolgere lavori sotto tensione in BT; • Persona esperta; • Persona avvertita. 		
	Elettricità – Soccorso – Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Effetti sul corpo umano dovuti all'elettricità e nozioni di pronto soccorso; • Criteri di sicurezza nella predisposizione dell'area di lavoro; • Criteri generali di sicurezza, con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione; • Riepilogo – Verifica finale 		