

	EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	Scheda tecnica del corso SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE (4 ORE)	

Indirizzi e requisiti minimi dei corsi

1. Organizzazione	
<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corso</i>	Minimo 8 unità Massimo 30 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	Massimo 10% del monte orario complessivo.

2. Articolazione del percorso formativo	
<i>Destinatari</i>	Datori di lavoro, Preposti ed RSPP
<i>Pre – requisiti di accesso</i>	Nessun pre-requisito
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Far sì che il discendente prenda atto della normativa tecnica e della procedura di realizzazione e gestione degli impianti elettrici di cantiere
<i>Strutturazione e durata</i>	4 ore (unica giornata formativa)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in unico modulo: Il corso si svolgerà in n.1 giornata formativa + una <u>Prova di verifica finale</u> consistente in quiz a risposta multipla ed aperta

3. Requisiti infrastrutturali / logistici – aula e materiale didattico	
<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>	Non è prevista la prova pratica
<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

4. Programma del corso	
<p>UNICA GIORNATA (4 ORE) I rischi negli impianti elettrici di cantiere con riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La legislazione vigente in materia di impianti elettrici nei cantieri edili • Tipologie di alimentazione degli impianti di cantiere • Protezione dai contatti diretti ed indiretti, dalle sovracorrenti e dai fulmini • La progettazione dell'impianto elettrico di cantiere: standardizzazione, redazione layout • Ruoli, qualifiche e responsabilità nella predisposizione e gestione dell'impianto elettrico di cantiere: responsabilità unica del progettista di controllo passo-passo, collaudi, controlli post installazione e redazione verbali • La gestione dell'impianto elettrico di cantiere • Casi pratici 	

	<p style="text-align: center;">EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it</p>	
	<p style="text-align: center;">Scheda tecnica del corso SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE (4 ORE)</p>	

5. Valutazione e certificazione	
<i>Prove di verifica</i>	<p>Al termine del corso formativo teorico avrà luogo una verifica finale, consistente in un quiz a risposta multipla ed aperta che dovrà essere necessariamente superata con almeno il 70% delle risposte esatte: Il mancato superamento della prova d'esame comporta l'obbligo di ripetere il corso formativo teorico.</p>
<i>Attestato finale</i>	<p>L'esito positivo della prova di verifica finale, unitamente a una presenza pari almeno al 90% del monte ore totale, consente il rilascio dell'attestato di frequenza.</p>