

	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 CORSO DI FORMAZIONE OPERATORE PEI (6 ORE)	

Indirizzi e requisiti minimi dei corsi	
1. Organizzazione	
<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corsi</i>	Minimo 8 unità Massimo 15 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	10% del monte ore complessivo.
2. Articolazione del percorso formativo	
<i>Destinatari</i>	Lavoratori di aziende operanti nel settore edile ed iscritte all'Edilcassa Abruzzo addetti ai lavori di installazione e manutenzione degli impianti elettrici in tensione su sistemi di Categoria 0 e 1 (bassa tensione, quindi, fino ad un massimo di 1000 volt in corrente alternata o 1500 volt in corrente continua).
<i>Pre - requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL) e superamento con attestato del corso "PES PAV", rilasciato da meno di 5 anni
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Far sì che il lavoratore sia formato ed informato sul rischio elettrico
<i>Strutturazione e durata</i>	6 ore (n. 1 giornata formativa)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in n.2 moduli: MODULO 1: <i>Formazione teorica</i> della durata di 4 ore MODULO 2: <i>Formazione pratica</i> della durata di 2 ore I Moduli sono suddivisi in n.1 giornata formativa + una <u>Prova di verifica finale</u> consistente in quiz a risposta multipla ed aperta ed un'esercitazione finale.
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>	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	
UNICA GIORNATA (6 ORE) MODULO 1: FORMAZIONE TEORICA (4 ORE di 4 ORE) 4 ORE mattina <ul style="list-style-type: none"> • Norme CEI 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione); • Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione; • Attrezzatura e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione; • prevenzione dei rischi; • copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli. 	

	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 CORSO DI FORMAZIONE OPERATORE PEI (6 ORE)	

MODULO 2: FORMAZIONE PRATICA (2 ORE di 2 ORE)

2 ORE pomeriggio

- Esperienza specifica della tipologia di lavoro per la quale la persona dovrà essere idonea:
 - analisi del lavoro;
 - scelta dell'attrezzatura;
 - definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro;
 - preparazione del cantiere;
 - adozione delle protezioni contro parti in tensione prossime;
 - padronanza delle sequenze operative per l'esecuzione del lavoro.
- Esperienza organizzativa:
 - preparazione del lavoro;
 - trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori.

5. Valutazione e certificazione

<i>Prova 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:</p> <p>Il mancato superamento della prova d'esame comporta l'obbligo di ripetere il corso formativo teorico.</p> <p>A seguito del modulo di pratica avverrà un'esercitazione.</p> <p>Il mancato superamento dell'esercitazione comporta l'obbligo di ripetere il corso intero.</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>