

	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 AGGIORNAMENTO PES PAV 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 che, quando sono in presenza di parti in tensione non sufficientemente protette, si trovano a dover operare ad una distanza inferiore a quella prevista dalla normativa ed agli addetti ai lavori di installazione e manutenzione degli impianti elettrici fuori tensione e in tensione su impianti fino a 1000 V in c.a. e 1500 in c.c., già in possesso di attestato PES PAV o PEI da oltre 5 anni.
<i>Pre - requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL) e superamento con attestato del corso "PES PAV" o "PEI" rilasciato da oltre 5 anni
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Far sì che il lavoratore sia formato ed informato sul rischio elettrico ed aggiornato sulle novità legislative e tecniche
<i>Strutturazione e durata</i>	6 ore (n. 1 giornata formativa)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in un unico modulo al termine del quale è prevista 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	
UNICA GIORNATA (6 ORE) MODULO 1: FORMAZIONE TEORICA (6 ORE di 6 ORE) 4 ORE mattina Novità legislative Lavori elettrici fuori tensione in bassa tensione Sequenza operativa Documentazione Organizzazione Esempi	

	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 AGGIORNAMENTO PES PAV PEI (6 ORE)	

Lavori elettrici sotto tensione in bassa tensione

Tipologie di lavoro sotto tensione

Organizzazione del lavoro

Lavori sotto tensione a contatto

Lavori sotto tensione a distanza

Esempi

Lavori elettrici fuori tensione in alta tensione

Sezionamento e provvedimenti per evitare richiusure intempestive

Messa a terra e in cortocircuito

Esempi

Lavori elettrici in prossimità AT/BT

Condizioni preliminari

Possibili procedure di sicurezza: impedimento e distanza sicura

Esempi

2 ORE pomeriggio

Lavori elettrici misti, particolari e semplici

Lavori elettrici di tipo misto

Sostituzione lampade e fusibili

Misure e prove

Interventi semplici su quadri elettrici BT

Norma CEI EN 50274

Qualifica del personale autorizzato e tipo di lavoro

5. Valutazione e certificazione

<i>Prova di verifica</i>	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.
<i>Attestato finale</i>	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.