
	<b>EDILFORMAS ABRUZZO</b> Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	<b>Scheda tecnica del corso</b> <b>Formazione corso PES PAV (12 ore)</b>	

### 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 25 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	Massimo 10% del monte orario 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
<i>Pre – requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL)
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Far sì che il lavoratore sia formato ed informato sul rischio elettrico
<i>Strutturazione e durata</i>	12 ore (n. 2 giornate formative)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in n.2 moduli: MODULO 1: <i>Formazione teorica</i> della durata di 10 ore MODULO 2: <i>Formazione pratica</i> della durata di 2 ore I Moduli sono suddivisi in n.2 giornate formative + una <i>Prova di verifica finale</i> 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>	E' 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><b>PRIMA GIORNATA (8 ORE)</b></p> <p><b>MODULO 1: FORMAZIONE TEORICA (8 ORE di 10 ORE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conoscenza delle principali disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica con particolare riguardo ai principi ispiratori del Decreto Legislativo 81/08 e s.m.i. come chiave d'interpretazione della cultura della sicurezza.</li> <li>• conoscenza delle prescrizioni:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ della Norma CEI EN 50110-1 e della presente Norma per gli aspetti comportamentali;</li> <li>○ di base delle Norme CEI EN 61936-1 (CEI 99-2) e CEI EN 50522 (CEI 99-3) per impianti AT e MT, e CEI 64-8 per gli aspetti costruttivi dell' impianto utilizzatore in BT;</li> <li>○ di eventuali altre norme pertinenti alla tipologia impiantistica su cui si dovrà operare;</li> </ul> </li> </ul>
--

	<b>EDILFORMAS ABRUZZO</b> Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	<b>Scheda tecnica del corso</b> <b>Formazione corso PES PAV (12 ore)</b>	

- nozioni circa gli effetti dell' elettricità (compreso l' arco elettrico) sul corpo umano e cenni di primo intervento di soccorso;

#### **SECONDA GIORNATA (4 ORE)**

##### **MODULO 1: FORMAZIONE TEORICA (2 ORE di 10 ORE)**

- attrezzatura e DPI: impiego, verifica e conservazione;
- le procedure di lavoro generali e/o aziendali; le responsabilità ed i compiti del RI e del PL;

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

- definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro;
- apposizione di blocchi ad apparecchiature o a macchinari;
- messa a terra e in cortocircuito;
- verifica dell' assenza di tensione;
- valutazione delle condizioni ambientali;
- modalità di scambio delle informazioni;
- uso e verifica dei DPI previsti nelle disposizioni aziendali;
- apposizione di barriere e protezioni;
- valutazione delle distanze;
- predisposizione e corretta comprensione dei documenti specifici aziendali, equivalenti ad es. al Piano di lavoro, ai documenti di consegna e restituzione impianto, ecc.

#### **5. Valutazione e certificazione**

<i>Prove 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. A seguito del modulo di pratica avverrà un' esercitazione. Il mancato superamento dell' esercitazione comporta l' obbligo di ripetere il corso intero.
<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.