

CORSO DI FORMAZIONE					
ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI (PES- PAV- PEI) D.Lgs. n. 81/2008 art. 82, comma 1 punto 2 Norme CEI EN 50110-1 e 11-27					
DATI AZIENDA / SINGOLO PARTECIPANTE Campi obbligatori					
RAGIONE SOCIALE (AZIENDA)					
RICHIEDENTE	NOME:				
	COGNOME:				
COMUNE DI NASCITA		DATA			
P. IVA / CODICE FISCALE					
COMUNE DI RESIDENZA					
VIA / P.ZZA		CAP			
E-MAIL		TEL.			
CEL.		FAX			
NUMERO ADDETTI (SE AZIENDA)***					
PROFESSIONE/MANSIONE					
RIFERIMENTI DEL CORSO (parte riservata alla Tecno Service coop. soc.)					
CODICE DI RIFERIMENTO					
MODALITA' DI EROGAZIONE		PRESENZA	X	FAD	X
NELLE DATE					
DURATA 16 ORE	TEORIA	8	COSTO	€ 300,00 (euro trecento/00) + (€ 2,00 imposta di bollo) a partecipante	
	PRATICA	8			
	STAGE				
	TIROCCINIO				

Il singolo partecipante deve rimettere insieme al presente modulo copia del documento di identità e codice fiscale

*** N.B. le aziende devono rimettere i dati anagrafici e la copia dei documenti di identità e codice fiscale di ogni partecipante

Firma e data Azienda per accettazione

Firma Direttore dei Corsi

SCHEDA DEL CORSO

ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI (PES- PAV- PEI)

D.Lgs. n. 81/2008 art. 82, comma 1 punto 2

Norme CEI EN 50110-1 e 11-27

DURATA DEL CORSO	16 ore	Teoria	8
		Pratica	8
NUMERO ALLIEVI	Min. 8 Max.25		
REQUISITI D'ACCESSO	18° anno di età Scuola media Conoscenza della lingua Italiana		
OBIETTIVI	Fornire gli elementi necessari alla preparazione del personale che svolge <i>lavori elettrici</i> (PAV, PES, PEI) con particolare riguardo all'acquisizione delle necessarie conoscenze teoriche e delle modalità di organizzazione e conduzione dei lavori, anche con riferimento ad esempi riconducibili a situazioni impiantistiche reali.		
DESTINATARI	Il corso si rivolge agli elettricisti addetti ai lavori elettrici di installazione e manutenzione degli impianti elettrici fuori tensione e in tensione su impianti fino a 1000 V in c.a. e c.c. Inoltre è rivolto a personale che opera presso impianti in tensione		
DIDATTICA	Teoria - Lezioni frontali in aula FAD (Piattaforma Integra Media) – Teoria per tutta la durata dell'emergenza Covid 19		
ATTREZZATURE	Computer, proiettore, lavagna luminosa,		
MATERIALI DIDATTICI	Dispense , T.u. 81/2008, blocco note, matite, penne		
STRUMENTI DI CONTROLLO	Test intermedi di controllo		
MODULI E CONTENUTI (TEORIA)	MODULO	CONTENUTI	ORE
	1 Teorico	Richiami generali di impianti elettrici; Classificazione dei sistemi elettrici in base alla tensione nominale; Sistemi TN-TT-IT, gli impianti di messa a terra, la protezione dalle sovracorrenti e dalle sovratensioni; Il sezionamento degli impianti, classificazione degli impianti in base agli ambienti, la documentazione d'impianto; La protezione dai contatti indiretti e diretti, gli effetti della corrente elettrica sul corpo umano. Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici in riferimento alla CEI 11-27 EN 50110/1 e al decreto legislativo 81/08 (sicurezza sul lavoro) Valutazione intermedia	8
MODULI E CONTENUTI (PRATICA)	2 Pratico	Lavori elettrici in prossimità in BT e AT e relative attrezzature e uso dei DPI; Lavori elettrici fuori tensione in BT e AT e relative attrezzature e uso dei DPI; Lavori elettrici sotto tensione in BT e relative attrezzature e uso dei DPI; Organizzazione e pianificazione del lavoro	8
TOTALE ORE FORMAZIONE			
VALUTAZIONI FINALI	Questionario a risposta multipla e prova pratica		
TITOLO CONSEGUITO	Attestato di Frequenza		
SEDE SVOLGIMENTO	Tecno Service coop. soc. - Via Nazionale Tiburtina 156, Tivoli (RM).		
INFORMAZIONI	Sede operativa: Telefono:0774/53931 www.tecnoservicecoopsoc.it formazione@tecnoservicecoopsoc.it		