
CORSO PES/PAV/PEI - CEI
11-27 - 14 ORE - VALIDO
COME AGGIORNAMENTO
RSPD E ASPD E
QUALIFICA PES/PAV/PEI -
SEDE DI PAVIA

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Il corso PAV PES PEI fornisce gli elementi di completamento della formazione professionale per gli addetti ai lavori elettrici (come dettato dalle norme CEI 11-27 e CEI EN 50110, dal D.Lgs. 81/08 e dall'accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011) con particolare riguardo all'acquisizione delle necessarie conoscenze tecniche e delle modalità di organizzazione e conduzione dei lavori elettrici in sicurezza. Il corso nasce per la qualifica professionale di addetti a lavori con rischio elettrico, obiettivo della prima parte del corso è la trasmissione dei concetti normativi vigente. La seconda parte è puramente tecnica, vengono analizzate le procedure di gestione attività in ambito elettrico, analisi delle figure attrici dell'attività, con ruoli e competenze. Verranno trattati concetti tecnici puramente esemplificativi al fine di porre delle varianti, con attività di esercitazione per la gestione del "luogo di lavoro" (creazione di un P.D.L. e di un P.D.I.) **Al termine della giornata verrà proposto un test di verifica apprendimento, con correzione a gruppi.**

PROGRAMMA

1° GIORNO

I lavori elettrici e il D.lgs 81/08

- La valutazione del rischio elettrico
- La legislazione della sicurezza elettrica
- Lavoro elettrico e lavoro ordinario
- Qualificazione del personale

Il rischio elettrico e gli effetti della corrente elettrica

- Resistenza elettrica del corpo umano
- Effetti dell'elettricità sul corpo umano
- Curve di pericolosità e di sicurezza
- Nozioni di primo soccorso

Tipologie di lavoro elettrico

- Zona di lavoro sotto tensione, zona prossima e zona di lavoro non elettrico
- Scelta del tipo di lavoro elettrico
- Lavoro elettrico e non elettrico
- Distanze regolamentate DL, DV e DA9

Zona di lavoro, parti attive, ruoli e comunicazioni

- Delimitazione della zona di lavoro
- Parti attive pericolose
- Ruoli delle persone impegnate in un lavoro elettrico
- Caratteristiche dei lavoratori elettrici
- Attribuzione delle qualifiche PES, PAV, PEI
- Comunicazioni per lavori complessi: piano di lavoro, piano d'intervento e documento di consegna-restituzione im

2° GIORNO

DPI e attrezzi per lavori elettrici

- Obbligo di uso dei DPI dal D.Lgs 81/08
- I principali DPI elettrici
- Attrezzi per lavori sotto tensione BT
- Attrezzi per lavori fuori tensione MT/BT

Lavori elettrici fuori tensione in bassa tensione

- Sequenza operativa
- Documentazione
- Organizzazione
- Esempi

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 richiuse 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

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

Test di verifica dell'apprendimento

DESTINATARI

La qualifica PAV PES PEI deve essere attribuita a tutti gli operatori che svolgono lavori con accesso a parti potenzialmente in tensione (elettricisti, manutentori, collaudatori, termoidraulici, etc...) , sulla base del corso teorico-pratico CEI 11-27 ma tenendo conto anche delle esperienze pratiche acquisite (come da dettato normativo della CEI 11-27) , del comportamento tenuto in ambito lavorativo con particolare riferimento alla sicurezza sul lavoro, e dello stato psico-fisico dei potenziali addetti PES PAV e PEI

REFERENTI

Annarita Scippa (annarita.scippa@assolombarda.it / Cell: 342 9177 096)

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA