

# Scheda Tipologia Corso

Emissione PDF: 08/11/2025

## **CORSO DI FORMAZIONE**

# Addetti ai Lavori Elettrici per la qualifica di PAV/PES/PEI

Ore corso: 16

Quota: 360,00€ + IVA

Sconto: 10%

Destinatari Sconto: Per più di un partecipante della stessa azienda

Categoria: Sicurezza

### **MODULI DIDATTICI**

### PAV\_PES\_PEI\_TECNICO\_PRATICO

CONOSCENZE PER LAVORI SOTTO TENSIONE SU SISTEMI DI CATEGORIA 0 E 1

Conoscenze pratiche sulle tecniche di lavoro sotto tensione

- · Esperienza organizzativa:
- Preparazione del lavoro
- Valutazione dei rischi
- Trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori
- Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli
- · 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

### PAV\_PES\_PEI\_GIURIDICO/NORMATIVO\_TEORIA\_A

# CONOSCENZE DI BASE PER ESEGUIRE LAVORI ELETTRICI

Conoscenze Teoriche:

- · Leggi e normative degli impianti elettrici
- · Analisi del rischio elettrico, definizioni, rischio accettabile
- · Azioni nocive prodotte dalla corrente elettrica: curve di sicurezza , protezione contro i contatti diretti ed indiretti
- · Impianto di terra
- · Distribuzione elettrica, curve caratteristiche, dispositivi di protezione







### PAV PES PEI TECNICO NORMATIVO

### CONOSCENZE PER LAVORI SOTTO TENSIONE SU SISTEMI DI CATEGORIA 0 E 1

Conoscenze teoriche di base per lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e 1

- Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione su sistemi di Categoria 0 e 1)
- · 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
- · Esempi di schede di lavoro con descrizione delle fasi operative
- · Piano di lavoro
- · Consegna e restituzione dell'impianto
- · Piano di intervento

### PAV\_PES\_PEI\_TECNICO\_PRATICO

### CONOSCENZE PER LAVORI SOTTO TENSIONE SU SISTEMI DI CATEGORIA 0 E 1

Conoscenze pratiche sulle tecniche di lavoro sotto tensione

- · Esperienza organizzativa:
- Preparazione del lavoro
- Valutazione dei rischi
- Trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori
- Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli
- · 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







### **ASPETTI DIDATTICI E ORGANIZZATIVI**

#### Normativa

Norme CEI EN 50110 e Norma CEI 11/27-2014

#### Attestato - Finalità corso

Il corso vuole fornire un'adeguata formazione e informazione su: Formazione per Addetti ai Lavori Elettrici per la qualifica PAV - PES - PEI secondo la Norma CEI 11/27-2014

### **Partecipanti**

Numero massimo partecipanti: 25 unità per i corsi di formazione

### Regolamento corso e contratto formativo

Disponibile online sul sito internet dell'ente.

#### Metodologia didattica

Proiezione slides, filmati, case history, prove e simulazioni.

Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica interattiva e applicata su casi reali. Al partecipante viene fornito il materiale didattico utile a completare la formazione frontale. Il materiale costituisce una concreta possibilità di consultazione costante e di continuo aggiornamento. Per ogni corso viene predisposto un Registro Presenze sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma.

#### **Docenti**

Tutti i docenti hanno una formazione e competenze pluriennali in relazione alle specifiche docenze.

### Modalità di verifica dell'apprendimento

Test, domande individuali e prova pratica (ove previsto)

#### **Attestato**

Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato di frequenza successivamente alla verifica dell'apprendimento secondo la modalità prevista oppure al superamento dell'esame finale presso parti terze esterne.

### Requisiti minimi partecipanti

Corso di Formazione Generale e Specifica alla salute e sicurezza dei lavoratori.

### Idoneità sede per Formazione in Presenza

Il corso di formazione viene svolto presso una sede idonea, la cui idoneità è stata verificata antecedentemente la prima erogazione del corso. La segreteria effettua prima dello svolgimento delle lezioni una pre -verifica con check-list del mantenimento dell'idoneità dell'aula. Per i corsi di formazione effettuati presso altra sede il docente verifica l'idoneità della struttura, inoltre per i corsi di formazione sulle attrezzature ed ove prevista la prova pratica, il docente verifica anche l'idoneità delle attrezzature, come richiesto dalla normativa vigente in materia.

Check-list aula: stato dell'aula, pc, proiettore, schermo, prese elettriche, sedie, lavagna a blocchi con pennarelli, riscaldamento/climatizzazione ed attrezzature.

# Requisiti minimi per Formazione FAD, Elearning e Aula Virtuale

Possedere una connessione idonea di almeno 100MG/4GB. Per l'aula virtuale è necessario possedere webcam e microfono attivi. Non è compatibile l'utilizzo dello smartphone. (rif. DD 490/A1500A/2020 del 06/08/2020 all. 1g)

### Specifiche calendario

Si rende noto che durante lo svolgimento dell'attività formativa, il calendario del corso potrebbe subire delle modifiche che saranno comunicate ai partecipanti. Corso somministrato in lingua italiana. Agli stranieri è richiesta la comprensione della lingua italiana scritta ed orale.

### Archivio generale della formazione

Tutta la documentazione del corso sarà conservata dall'Ente secondo la modalità prevista dalla normativa vigente in materia e dall'SGQ.









info@enisus.com 0121.376768

Q 0121.376768



