

CORSO SPECIFICO PER L'ATTRIBUZIONE DELLA QUALIFICA di PES (Persona Esperta) e PAV (Persona Avvertita)

Durata: 16 ore
NORME CEI EN 50110 – CEI 11-27



PROGRAMMA FORMATIVO

• 1° Giornata

DURATA 4 ORE

- Normativa di riferimento (D.Lgs. 81/08 Titolo III – Capo III, NORME CEI EN 50110 – CEI 11-27)
- Applicazione del DPR 462/01e del DM 37/08
- La corrente elettrica
- I rischi da contatti diretti ed indiretti

• 2° Giornata

DURATA 4 ORE

- Effetti della corrente elettrica sul corpo umano
- Primi soccorsi da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- Funzioni delle apparecchiature elettriche
- Gli impianti elettrici nei cantieri edili

• 3° Giornata

DURATA 4 ORE

- Rischi connessi con l'uso di apparecchiature elettriche
- Interferenze con linee elettriche esterne nei cantieri edili
- Funzioni ed uso delle apparecchiature elettriche di cantiere
- Monitoraggio degli impianti e delle apparecchiature elettriche presenti presso i cantieri
- Impianti di messa a terra nei cantieri edili.

• 4° Giornata

DURATA 4 ORE

- Dispositivi di sicurezza per interventi sugli impianti elettrici.
- La protezione dalle scariche atmosferiche
- Individuazione delle grandi masse metalliche da proteggere
- Documentazione relativa agli impianti elettrici.

Questionario d'apprendimento finale

Al termine del corso verrà rilasciato "Attestato di qualifica PES e PAV"