

Formazione per la qualifica di PES/PAV e idoneità PEI - WEBINAR

Formazione per l'attribuzione della qualifica di PES / PAV e idoneità PEI da parte del datore di lavoro come previsto

Obiettivi

Scopo del corso è di fornire i metodi, le tecniche e le competenze sulla sicurezza a integrazione delle eventuali conoscenze già in possesso del personale, dando ai discenti le conoscenze teoriche e le modalità di organizzazione e conduzione dei lavori, anche con esempi di lavori e situazioni impiantistiche reali.

Contenuti

Gli argomenti sono aggiornati alla nuova edizione della norma CEI 11-27 edizione 2021:

1. Principali disposizioni legislative e normative
2. Effetti dell'elettricità sul corpo umano e sistemi di prevenzione e protezione
3. Attrezzatura e DPI per lavori elettrici
4. Valutazione dei rischi e delle condizioni ambientali
5. Preparazione dei lavori elettrici
6. Lavoro su impianti
7. Ruoli e profili professionali
8. Comunicazioni e documentazione per lavori elettrici
9. Lavori fuori tensione
10. Lavori sotto tensione in bassa tensione
11. Lavori in prossimità di parti attive
12. Lavori non elettrici

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

A RICHIESTA Approfondimenti su:

- a) Defibrillatori,
- b) Misure Elettriche e collaudi,
- c) Ruoli e responsabilità secondo il nuovo schema dell'All. H della nuova edizione della Normativa
- d) Cenni sul rischio nelle operazioni su veicoli elettrici o ibridi

Durata	16 ore
Calendario	01, 08 luglio (08.30-12.30/13.30-17.30)
Sede	CFE MODENA Via Tacito, 40, 41123 - MODENA
Quota	€ 315 + IVA per aziende associate a Confapi Emilia € 350 + IVA per aziende non associate a Confapi Emilia
Info	Forghieri Annalisa Tel. 059 7101464 Email a.forghieri@cfemilia.it

Destinatari

Il corso si rivolge ad installatori, manutentori e a tutti coloro devono essere impegnati in un'attività per la quale è necessario eseguire lavori su impianti elettrici sia fuori tensione, in prossimità o sotto tensione per tensione fino 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c., sia lavori in prossimità o fuori tensione su impianti in alta e media tensione. Il corso si rivolge anche ad operatori che devono gestire lavori in presenza di parti attive non protette o non sufficientemente protette a distanze inferiori a quelle indicate dal D.Lgs. 81/2008 tab 1 All. IX.