

DICO e DIRI in ambito elettrico

Corso teorico - pratico per redigerle in modo corretto



Attestato rilasciato: attestato di frequenza

Obiettivi:

***La sicurezza degli impianti elettrici non può essere trascurata!
Impariamo insieme a controllare la conformità o la rispondenza***

La sicurezza degli italiani è a rischio in 12 milioni di case. Questo è il dato sconcertante che emerge dall'indagine commissionata da PROSIEL (l'associazione per la Promozione della Sicurezza Elettrica) e condotta dall'istituto di ricerca Demoskopoea su un campione di 500 famiglie rappresentativo della situazione nazionale. Oltre i 2/3 del totale delle abitazioni non rispettano la legislazione sulla sicurezza elettrica (se non qualche intervento parziale e spot) e sono oltre 45.000 gli incidenti domestici, originati ogni anno da problemi all'impianto elettrico, con danni sociali per milioni di euro.

Il corso proposto intende sensibilizzare gli operatori del settore alla realizzazione di impianti elettrici a regola dell'arte, come previsto dalla norma CEI 64/8, dal DM 37/08 e dalla Legge 186/68.

Durante il corso, verrà utilizzato un software per la redazione di DICO (dichiarazione di conformità) e DIRI (dichiarazione di rispondenza).

Ai partecipanti è richiesto il possesso dei concetti di base dell'elettrotecnica, degli impianti elettrici e una discreta conoscenza della normativa vigente in materia di

impianti elettrici.

Il percorso formativo non è abilitante: si ricorda che per poter rilasciare DICO e DIRI è necessario essere in possesso dei requisiti previsti dall'art. 4 del DM 37/08.

Programma didattico

- DM 37/08: campo di applicazione
- Differenze tra il DM 37/08 e la Legge 46/90
- DICO e DIRI: figure professionali che possono redigerle
- Verifiche elettriche da effettuare per valutare lo stato di salute dell'impianto
- Sanzioni previste per la mancata applicazione del DM 37/08
- Impianti elettrici realizzati prima del 1990: quando ritenerli adeguati
- CEI 64-8: Campo di applicazione
- Classificazione degli impianti
- L'impianto elettrico a livelli: oltre la sicurezza
- Dotazioni degli impianti di livello 1 - 2 - 3
- Esercitazione 1: redazione di una DICO simulando sopralluogo, verifiche e messa in esercizio
- Esercitazione 2: redazione di una DIRI reale simulando sopralluogo, verifiche strumentali e consegna degli elaborati da parte del professionista
- Test finale

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: Qualifica professionale

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 30

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 18:00 - 20:00

Ore totali del corso: 8

Ore stage: 0

Inizio corso: a completamento della classe

Fine iscrizione: 30/09/2023

Sede: Piattaforma online

Costo: € 112,00 (IVA esente)

Stato: A pagamento