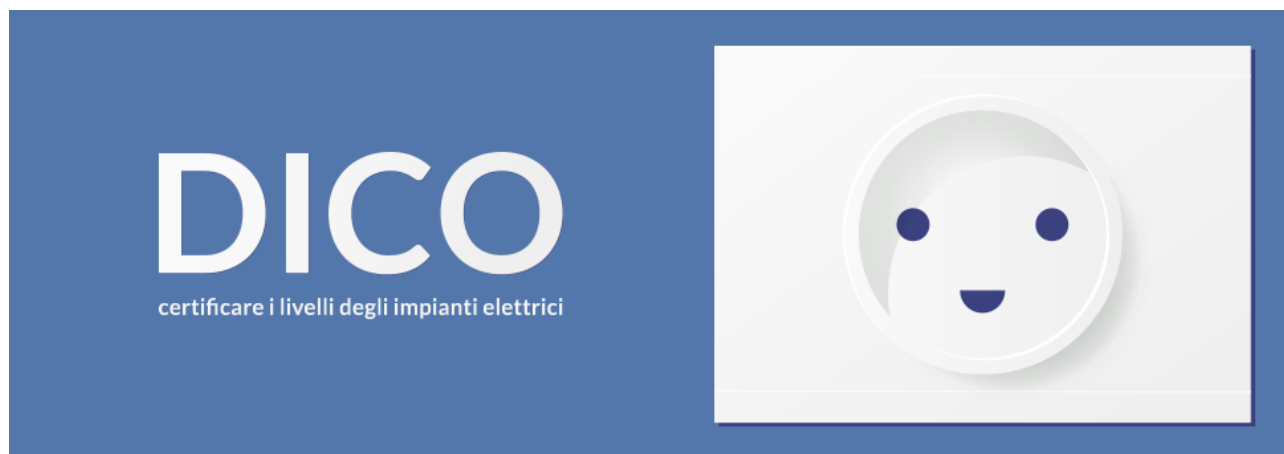


DICO: certificare i livelli degli impianti elettrici



Attestato rilasciato: attestato di frequenza

Obiettivi:

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 Demoskopea 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 si rivolge a tutti gli operatori del settore con l'obiettivo di sensibilizzare alla realizzazione di impianti elettrici a regola dell'arte secondo la norma CEI 64/8 V3. 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 e 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 dal DM 37/08.

Sconto del 10% sulla quota di iscrizione per i soci AEIT e UNAE.

Programma didattico

Il programma, così strutturato, si rivolge principalmente ad installatori ed addetti nel settore elettrico:

- CEI 64-8: cos'è e cosa cambia
- Il nuovo allegato
- Pubblicazione ed entrata in vigore
- Campo di applicazione
- Classificazione degli impianti
- L'impianto elettrico a livelli: oltre la sicurezza
- Una spinta all'innovazione dell'impianto elettrico
- Maggiore chiarezza sui prezzi e il servizio dei professionisti
- La valorizzazione dell'immobile
- Un impianto e una casa al passo con i tempi
- Il dimensionamento
- Il montante
- L'interruttore generale
- La doppia protezione differenziale
- Il collegamento degli scaricatori
- Lo spazio disponibile nel quadro elettrico d'appartamento
- Predisposizione delle Infrastrutture degli Impianti
- Segnalazione stato luci esterne
- Il posizionamento di prese e comandi
- Prese dati/telefono e TV
- Dotazioni degli impianti di livello 1 - 2 e 3

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: Qualificato

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 25

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: serale

Ore totali del corso: 12

Ore stage: 0

Inizio corso: a completamento classe

Fine iscrizione: 30/01/2018

Sede: Forte Chance - Erica

Costo: € 110,00 + IVA

Stato: A pagamento