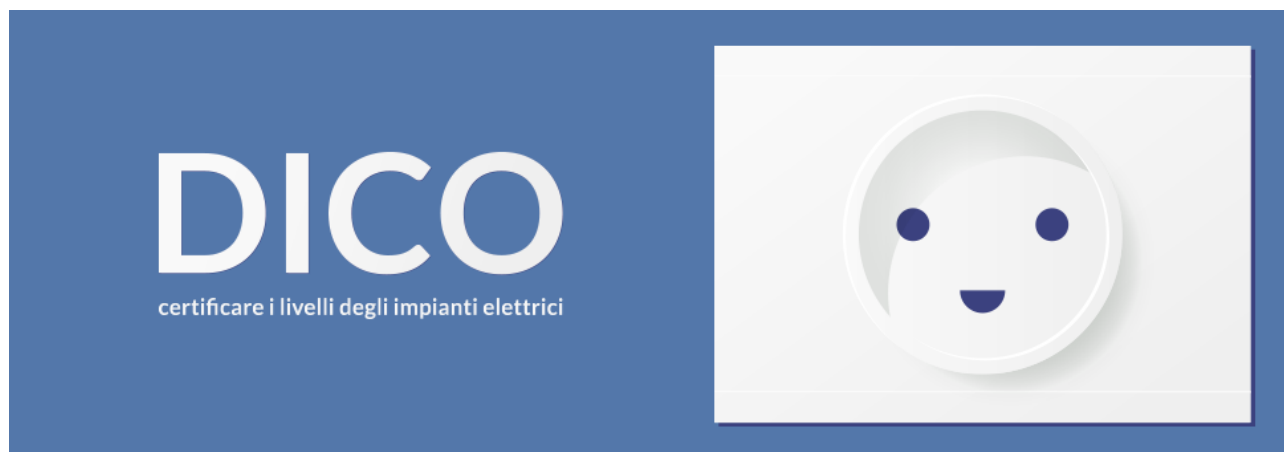


## DICO: certificare i livelli degli impianti elettrici



### 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:** 23/03/2018

**Sede:** Forte Chance - Erica

**Costo:** € 110,00 + IVA

**Stato:** A pagamento