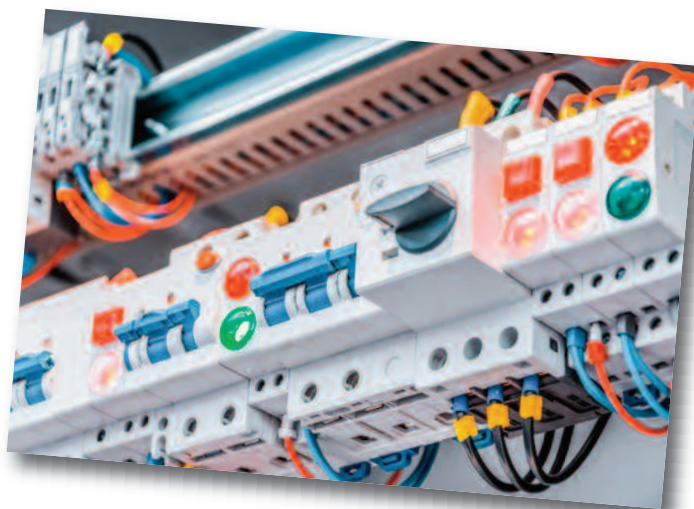




Roma

CORSO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Norma CEI 64-8, Guida CEI 64-50, DM 37/08



27 e 28 novembre • ore 17/20

Casa delle Imprese CNA Roma • Viale Guglielmo Massaia 31 Roma (Garbatella)

L'impianto elettrico deve essere PROGETTATO secondo regole che derivano dall'applicazione dell'elettrotecnica: realizzare un impianto progettato correttamente significa sicurezza, affidabilità e funzionalità per il committente. L'obiettivo che il corso si propone è quello di fornire ai partecipanti le competenze necessarie ad effettuare, attraverso l'uso di tabelle, software tecnici e cataloghi dei costruttori, il dimensionamento dell'impianto in modo rapido e corretto.

DESTINATARI

Titolari e dipendenti delle imprese di impianti elettrici abilitate secondo il DM 37/08 (ha sostituito la Legge 46/90) lettera A.

SAPERI ACQUISITI

1. Conoscenza della norma tecnica e legislativa di riferimento per una scelta corretta:
Dei cavi e delle protezioni dalle sovracorrenti
Della documentazione da produrre ed allegare
Dei dati di ingresso di progetto da raccogliere
2. Saper leggere ed interpretare le tabelle e i cataloghi
3. Saper utilizzare alcuni tipi di software tecnici

DURATA

Il corso ha una durata complessiva di 6 ore

PROGRAMMA

1° giorno

- Valutazione della corrente di impiego ib
- Criteri di scelta della portata di un cavo
- Scelta della sezione di un cavo in relazione alla caduta di tensione

2° giorno

- Protezione dal sovraccarico e dal corto circuito
- Determinazione della corrente di corto circuito
- Protezione contro i contatti indiretti

COSTO COMPLESSIVO

(inclusivo anche il materiale didattico e l'aula)

€ 125 + iva per imprese associate

€ 275 + iva per le imprese non associate

Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza

Se acquisti contemporaneamente entrambi i corsi, il costo sarà
per imprese ASSOCIATE € 325 + Iva • per imprese NON ASSOCIATE € 675 + Iva

