



GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE 2020 ORE 16:00

# Il rischio elettrico e gli elementi di base per l'impiantistica elettrica

Dove è presente una fonte di alimentazione elettrica esiste potenzialmente un pericolo per le persone. Per comprendere l'ABC dell'impiantistica e valutare il rischio elettrico è necessario conoscere gli elementi di base...

## OBIETTIVI

Il corso presenta i concetti generali di sicurezza elettrica alla luce del complesso normativo e legislativo vigente.

Vengono affrontati i concetti di base per poter affrontare la valutazione del rischio elettrico e gli elementi di base per l'impiantistica elettrica.

## PREZZO

80,00 € I.V.A. Inclusa

## PROGRAMMA

- Testo Unico sulla sicurezza 81/08;
- Norme tecniche di riferimento;
- Elettrotecnica ed impiantistica;
- Rischio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano: limiti di pericolosità, curve di sicurezza;
- Sistemi elettrici e protezione contro i contatti diretti ed indiretti; Sovracorrenti, prevenzione del guasto elettrico, fonti di innesco e propagazione dell'incendio;
- Progettazione degli impianti e misure di sicurezza, consistenza e qualità della documentazione;

## DESTINATARI

Professionisti. Studi tecnici. Responsabili tecnici, imprese installatrici, installatori elettrici.

## DURATA

4 ore

## DOCENTE

Per. Ind. Roberto De Girardi  
Membro CT 64 CEI