

CORSI SPECIALISTICI

Segnala il corso di tuo interesse
a info@aviel.it

- ❑ Corsi per la formazione degli operatori sulla sicurezza nei lavori elettrici, conforme al modulo 1A+2A, norma CEI 11-27 ed. IV (CEI EN 50110) e D.Lgs. n. 81/08. Durata 16 ore (Corso aggiornam. 4 ore).
- ❑ Corso "Manutenzione cabine di trasformazione MT/BT e Dichiarazione di adeguatezza", riferimenti: norme CEI 78-17, CEI 0-16, CEI 99-5 e Delibera ARERA n. 646/2015 - Durata 8 ore.
- ❑ Corso di aggiornamento per Responsabili tecnici di Imprese installatrici di impianti alimentati da fonti rinnovabili (FER). Durata 16 ore.
- ❑ Corso: "Esecuzione di giunzioni e terminali su cavi aerei ed interrati in media e bassa tensione". Il corso ha l'obiettivo di sistematizzare le principali nozioni teoriche riguardanti le caratteristiche di cavi ed accessori, e le corrette modalità operative per eseguire i giunti e i terminali. Durata 8 ore.

PER INFORMAZIONI



**ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI**

c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università di Padova

Via G.Gradenigo, 6/A – 35131 PADOVA

info@aviel.it avielpec@pec.it



**ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI**

L'Albo Veneto
degli Installatori Elettrici Qualificati

In collaborazione con



organizza un incontro di aggiornamento su:

**Interruttori differenziali:
tipi, caratteristiche e criteri di
scelta in funzione dei carichi.**

Martedì, 27 giugno 2023, ore 17.00

**L'incontro si svolgerà in modalità
webinar su piattaforma Zoom**

Presentazione

L'energia elettrica è un vettore energetico primario che in questi ultimi tempi sta anche sostituendo altre fonti energetiche, ad es. di tipo fossile, in particolare in ambiti civili e terziario.

Questo maggior utilizzo dell'energia elettrica impone un'evoluzione degli impianti e delle apparecchiature elettriche, con nuove tecnologie, per un miglioramento di comfort, performance ed efficienza energetica.

Nel contempo tale evoluzione di utilizzatori ed apparati, rende sempre più complessa la scelta dei dispositivi di protezione, in particolare quella dell'interruttore differenziale.

Scopo di questo incontro tecnico è quello di riscoprire le caratteristiche dei vari tipi di interruttori differenziali e di approfondire i criteri di scelta da adottare per l'individuazione del giusto differenziale, in funzione dei carichi dell'impianto elettrico su cui deve essere inserito.

Un ringraziamento infine alla docente per la disponibilità ed i preziosi contributi, ed a tutti coloro che hanno collaborato per la realizzazione di questo incontro tecnico.

Programma

Ore 17.00 Registrazione partecipanti

Ore 17.15 Saluti di benvenuto e presentazione.

Prof. Roberto Turri - Presidente AVIEL

Ore 17.30 Interruttori differenziali: tipi, caratteristiche e criteri di scelta in funzione dei carichi.

Ing. Alessandra Angona.- Schneider Electric

Ore 18.30 Domande ed approfondimenti.

Ore 19.00 Termine dei lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione all'incontro è gratuita, ma è richiesta la prenotazione obbligatoria, tramite l'invio di una mail all'indirizzo info@aviel.it, entro venerdì 23 giugno 2023, indicando:

- Nome Ditta;

- Nome Cognome dei partecipanti.

Dell'avvenuta iscrizione sarà data tempestiva conferma via mail.

Ai presenti all'incontro sarà inviato l'attestato di partecipazione e la documentazione disponibile relativa agli argomenti trattati.