



WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) – MARTEDÌ 14 SETTEMBRE 2021, ORE 15.00 – 18.00

CABINE ELETTRICHE MT/BT: ASPETTI COSTRUTTIVI E MANUTENZIONE COME DA NORMA CEI 78-17

OBIETTIVI DEL WEBINAR:

Il webinar illustrerà la struttura e la composizione di una cabina elettrica MT/BT, nonché le apparecchiature in essa contenute, ponendo in particolare l'accento sugli aspetti legati alla manutenzione e sulle procedure da adottare nel rispetto della Norma CEI 78-17, dedicata alle cabine degli utenti finali.

A CHI E' RIVOLTO IL WEBINAR

Il webinar è rivolto a tutti gli ingegneri che, pur non possedendo competenze specialistiche nel campo dell'impiantistica elettrica, intendono aggiornarsi sulla distribuzione in bassa tensione e in particolare sulla realizzazione e sulla manutenzione di una cabina MT/BT per gli utenti finali; ad esempio: industrie, ospedali, scuole, centri commerciali.

ARGOMENTI:

- Tipi di cabine MT/BT: aspetti costruttivi
- Macchine e apparecchiature elettriche delle cabine
- Soluzioni impiantistiche
- Manutenzione delle cabine elettriche secondo la Norma CEI 78-17

DURATA: 3 ore

INTRODUCE:

Ing. Remo Giulio Vaudano Consigliere CNI delegato per i settori Energia, Impianti e Sostenibilità

RELATORE:

Ing. Antonio Porro Libero professionista, docente CEI

Link iscrizioni: <https://register.gotowebinar.com/register/1845228319106034446>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

La quota di partecipazione al webinar è di € 5,00.

Evento organizzato con la collaborazione della: