







CONVEGNO ON LINE VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2025, ORE 15.00 - 18.00 Cabine elettriche MT/BT: aspetti costruttivi, apparecchiature di cabina e manutenzione come da Norma CEI 78-17

Questo argomento è stato già trattato in un evento nel 2024

OBIETTIVI

La cabina MT/BT rappresenta il punto di fornitura degli utenti che acquistano energia elettrica in media tensione. Obiettivo del webinar è fornire la conoscenza della struttura di una cabina elettrica MT/BT, nonché le apparecchiature in essa contenute, ponendo inoltre particolare attenzione sugli aspetti legati alla manutenzione e sulle procedure da adottare nel rispetto della Norma CEI 78-17, dedicata all'argomento.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

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; quindi a professionisti che operano in: industrie, ospedali, scuole, centri commerciali ecc. biomedico.

ARGOMENTI:

- Macchine e apparecchiature elettriche delle cabine;
- Soluzioni impiantistiche;
- Manutenzione delle cabine elettriche secondo la Norma CEI 78-17.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Ing. Antonio Porro Libero professionista e docente Comitato Elettrotecnico Italiano

Link iscrizioni: https://www.formazionecni.it/eventi/25c90691

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

Partner:

