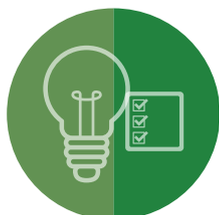




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
VENERDÌ 10 MARZO 2023, ORE 15.00 - 18.00

PROGETTAZIONE ELETTRICA IN SICUREZZA

Elementi di progettazione dell'impianto elettrico sicuro

OBIETTIVI

Attraverso la descrizione delle norme in materia di sicurezza e di casi pratici verranno descritte le modalità di progettazione dell'impianto elettrico in condizioni di sicurezza.

DESTINATARI

Ingegneri e figure tecniche, anche con competenze non specialistiche sull'argomento, interessate ad apprendere elementi di base ed avanzati per la progettazione dell'impianto elettrico sicuro.

PROGRAMMA

- Quando l'impianto sicuro si costruisce partendo dal progetto;
- I livelli prestazionali definiti dalla Norma CEI 64-8. La documentazione tecnica necessaria (come si compila, quali finalità, come si definiscono le relazioni con gli enti – aziende distributrici, società telefoniche, VVF, INAIL, ARPA);
- La messa in esercizio dell'impianto elettrico;
- Elementi di progettazione: Concetti base dell'energia e della corrente elettrica; Distribuzione dell'energia elettrica negli impianti di utente; Dimensionamento dei cavi elettrici; Protezione delle persone contro i guasti a terra; Dimensionamento delle protezioni contro le sovracorrenti e le sovratensioni;
- Un caso pratico.

INTRODUCE

Ing. Tiziana Petrillo Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORI

Ing. Elisabetta Scaglia Libera professionista

Ing. Edoardo Lancione Libero professionista

Ing. Angelo Barberio Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c03966>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. 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**. La quota di partecipazione è di **€ 6,00** (IVA inclusa)

Evento organizzato con la collaborazione della:

