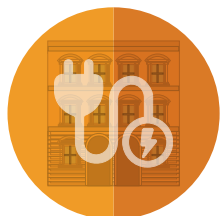




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2023, ORE 15.00 - 18.00

Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e artistica

Normativa e tecniche per opere di adeguamento e gestione
della sicurezza dell'impianto

OBIETTIVI

In Italia vi è un numero impressionante di edifici di pregio per arte e storia: quelli censiti sono almeno 200.000. Nel 1999 il CEI ha pubblicato la prima edizione della Norma CEI 64-15, per poter realizzare impianti elettrici in questa tipologia di edifici superando i vincoli oggettivi che questi ambienti presentano, pur nel pieno rispetto delle leggi a tutela del patrimonio e delle Norme generali sugli impianti elettrici. La Norma CEI 64-15 ha introdotto il concetto di variante a sicurezza equivalente che ha consentito e consente di adeguare gli impianti e/o realizzarne nuovi nel caso di restauri, ampliamenti ecc. Dopo circa 24 anni è di imminente uscita la seconda edizione della Norma e l'obiettivo del webinar è presentare la nuova norma, nonché le novità introdotte rispetto alla prima edizione.

DESTINATARI

A tutti gli ingegneri che dovendo operare in ambienti soggetti a tutela ai sensi del D. Lgs. del 22 gennaio 2004 n°42, siano essi pubblici o privati, hanno la necessità di conoscere le problematiche e le soluzioni normative previste per un razionale impiego dell'energia elettrica. Il webinar è altresì rivolto a tutti i tecnici che hanno la curiosità di approfondire le tematiche tecnico-normative in luoghi di interesse culturale e fascino ineguagliabile.

ARGOMENTI

- Breve richiamo dei concetti fondamentali di impiantistica elettrica
- Campo di applicazione della Norma CEI 64-15
- Variante a sicurezza equivalente
- Circuiti di sicurezza
- Riutilizzo di vecchi componenti nei circuiti elettrici
- Verifiche e prescrizioni di esercizio

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Ing. Antonio Porro Libero professionista e docente CEI

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c70290>

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:

