



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Circ. CNI n. 879/XIX Sess./2022

Ai Presidenti dei Consigli degli
Ordini Territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni e
Consulte degli Ordini degli
Ingegneri

Loro Sedi

Oggetto: L'impianto elettrico sicuro! Una guida per gli utenti, gli installatori ed i professionisti. Trasmissione documento.

Caro Presidente,

il GTT.12 del GdL Sicurezza del CNI, coordinato dal Consigliere Nazionale Gaetano Fede, ha sviluppato il documento "L'IMPIANTO ELETTRICO SICURO", che riguarda la sicurezza degli impianti elettrici in ambito civile, e nello specifico ha dedicato puntuali approfondimenti alle attività residenziali ed alle piccole imprese; il documento ha la peculiarità di proporre percorsi di lettura differenziati a seconda del destinatario e dei contenuti.

Infatti esso si prefigge di dare un orientamento e guida relativamente agli aspetti principali che coinvolgono la sicurezza degli impianti elettrici, ponendo particolare attenzione agli utenti finali degli impianti, agli installatori ed ai professionisti non specializzati nell'ambito.

L'auspicio è che il documento sia un utile riferimento anche per i colleghi non specialisti nel settore, che comunque non possono trascurare i rischi connessi e la sicurezza nella gestione e nell'utilizzo degli impianti elettrici. L'invito è quello di mettere a disposizione dei tuoi iscritti il documento, anche in forza del fatto che la formulazione divulgativa dello stesso permette una larga diffusione, non solo ai tecnici, ma anche e soprattutto agli utenti.

Nelle prossime settimane il CNI organizzerà un webinar per la presentazione del documento e delle sue finalità.

È possibile scaricare il documento completo dal sito del Consiglio Nazionale al seguente link:

<https://www.cni.it/temi/sicurezza/3936-l-impianto-elettrico-sicuro>

Con l'occasione, cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Angelo Valsecchi)

IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)