



 PENETRON
 "il calcestruzzo impermeabile"

[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

Impianto elettrico sicuro: una guida per utenti, installatori e professionisti

 CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) - 23/04/2022 - 305

 Il volume è stato elaborato dal Gruppo di Lavoro Sicurezza del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#).

Volume sulla sicurezza dell'impianto elettrico: prossimamente un webinar per presentare il documento

Il Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI, coordinato dal Consigliere Nazionale Gaetano Fede, ha sviluppato il documento "L'IMPIANTO ELETTRICO SICURO" dedicato alla **sicurezza degli impianti elettrici in ambito civile**. Il volume, nello specifico, contiene puntuali approfondimenti relativi alle attività residenziali ed alle piccole imprese. Il testo ha la peculiarità di proporre percorsi di lettura differenziati a seconda del destinatario e dei contenuti.

Esso, infatti, si prefigge di fornire un orientamento e una 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 elettrico**.

L'auspicio del CNI è che il documento possa essere un utile riferimento anche per gli ingegneri non specialisti nel settore, ma che comunque non possono trascurare la sicurezza e i rischi connessi alla gestione e all'utilizzo degli impianti elettrici.

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

Rete **BIDIREZIONALE** pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio


 UNIFER

Il Magazine



Sfoggia la rivista online

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione


 Connessione
 Tegolo-Trave
 EDIL T.T.


 EDILMATIC

SCARICA IL TESTO COMPLETO SULL'IMPIANTO ELETTRICO SICURO