



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
MARTEDÌ 28 APRILE 2026, ORE 15.00 - 18.00

La prevenzione e la gestione del RISCHIO ELETTRICO NEI CANTIERI

OBIETTIVI

I cantieri edili restano purtroppo uno degli ambienti di lavoro con il più elevato tasso di infortuni sul lavoro. Gli infortuni di origine elettrica rappresentano la seconda causa dopo le cadute dall'alto. Il webinar intende identificare con precisione le varie tipologie di rischio elettrico presente nei cantieri, per poi fornire i criteri e le modalità per una gestione sicura di macchine e attrezzature elettriche.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

A tutti gli ingegneri che direttamente o indirettamente si trovano a operare in un cantiere o si interfacciano con esso. Verranno trattati gli aspetti relativi alla fornitura dell'energia elettrica, alla posa delle condutture, ai quadri per cantiere, alla messa a terra, ai gruppi elettrogeni ed ogni altra problematica inerente le apparecchiature e i dispositivi all'interno dei cantieri.

ARGOMENTI

- Tipologia di rischio elettrico nei cantieri;
- Prescrizioni della Norma CEI 64-8 sezione 704;
- Protezione contro i contatti diretti e indiretti;
- Suggerimenti della Guida CEI 64-17.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Ing. Antonio Porro Libero Professionista e docente del Comitato Elettrotecnico Italiano

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c73685>

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:

