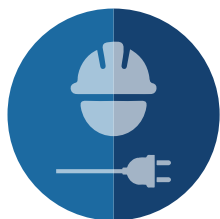




CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)**  
**VENERDÌ 23 SETTEMBRE 2022, ORE 15.00 - 18.00**

## **IMPIANTI ELETTRICI NEI CANTIERI**

### **OBIETTIVI**

L'impianto elettrico di cantiere è costituito dall'insieme dei componenti elettrici, ubicati all'interno del recinto di cantiere, elettricamente associati in modo da rendere disponibile l'energia elettrica agli apparecchi utilizzatori del cantiere.

Obiettivo del webinar è quello di fornire i criteri e le modalità per la realizzazione "a regola d'arte" di questa tipologia di impianti, nel pieno rispetto delle Leggi e delle Norme.

### **A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR**

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 ed ogni altra problematica inerente le apparecchiature e i dispositivi all'interno dei cantieri.

### **ARGOMENTI**

- realizzazione dell'impianto di cantiere
- 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** Consigliere CNI delegato per i settori Energia, Impianti e Sostenibilità

### **RELATORE**

**Ing. Antonio Porro** Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c86726>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € **6,00 (IVA inclusa)**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

