



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)**  
**MERCOLEDÌ 21 DICEMBRE 2022, ORE 15.00 - 18.00**

# LAVORI ELETTRICI E LAVORI IN VICINANZA

**Focus sui cantieri**

Riedizione, con alcuni aggiornamenti, di webinar precedenti

## OBIETTIVI

In ogni ambiente di lavoro, e nei cantieri in particolare, la presenza di impianti e linee elettriche rappresenta sovente una fonte di pericolo che non viene adeguatamente valutata e verso la quale non vengono adottate le misure di prevenzione e protezione previste dalla legge (il D.Lgs. 81/2008 in primis) e dalle Norme tecniche. Fare chiarezza sulla differenza tra lavoro elettrico, lavoro in prossimità, lavoro in vicinanza e lavoro non elettrico (pur in presenza di apparecchiature elettriche) è l'obiettivo del webinar.

## A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

A tutti gli ingegneri che desiderano approfondire le problematiche inerenti i lavori elettrici e quelli non elettrici, seppur in presenza di impianti e/o apparecchiature elettriche, nonché le interferenze che si manifestano e le metodologie e le procedure che devono essere approntate.

## ARGOMENTI TRATTATI

- Riferimenti legislativi e normativi
- Protezioni contro i contatti accidentali
- Lavori sotto tensione, in prossimità, in vicinanza; lavori non elettrici
- Linee guida per i cantieri

## 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/22c68818>

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:

**FONDAZIONE**  
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI