



**CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**

4 giugno 2021

webinar

15.00 - 18.00

**IL PROGETTO DEGLI
IMPIANTI ELETTRICI
A BT-BASSA TENSIONE
E LA NORMA CEI 64-8**



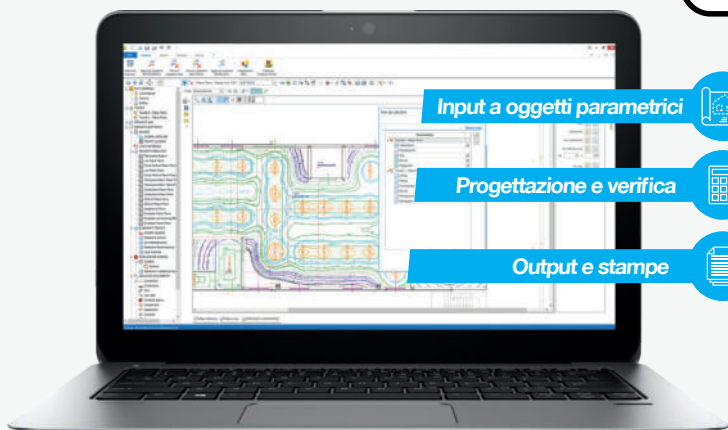
Vuoi tutti i disegni, le relazioni e i calcoli di un **impianto elettrico** da un **unico input completamente integrato?**

Per i lettori di CNI

**OFFERTA
STRAORDINARIA**

Progetta gli
impianti elettrici con
Impiantus

Scopri l'offerta



Solo con **Impiantus-ELETTICO** gestisci tutti gli aspetti del progetto elettrico in un unico ambiente di lavoro e ottieni disegni, calcolo e dimensionamento, schemi, relazioni e computo metrico.



WEBINAR (MODALITÀ ON LINE) – VENERDÌ 4 GIUGNO 2021, ORE 15.00 – 18.00

IL PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI A BT-BASSA TENSIONE E LA NORMA CEI 64-8

OBIETTIVI DEL WEBINAR:

Progettare, dal latino *proiectare* (gettare oltre – fare avanzare) è un processo che prevede l'elaborazione di idee per la creazione di un oggetto, una macchina, un impianto tecnologico o, nel caso del webinar, un impianto elettrico. Il progetto elettrico si avvale per la sua realizzazione di calcoli, disegni, elaborati grafici e tiene conto delle leggi e delle norme tecniche che regolamentano questo settore. Scopo del webinar è di fornire i **principi fondamentali della progettazione degli impianti di bassa tensione**, avendo come riferimento la Norma CEI 64-8.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR:

Il webinar è principalmente rivolto **agli ingegneri che nella loro attività si occupano di impianti in senso generale**; quindi non solo impianti elettrici, ma anche altri impianti di diversa natura (termico, di climatizzazione, di gestione e/o trasmissione dati ecc) che comunque utilizzano la componente elettrica in alcune loro parti; è altresì rivolto agli ingegneri che occupandosi di edilizia si interfacciano necessariamente con problematiche legate a circuiti e installazioni elettriche.

ARGOMENTI TRATTATI:

- Fornitura e distribuzione, corrente d'impiego, carichi, portate
- Sovraccarico e cortocircuito (trattazione normativa)
- La Norma CEI 64-8; altre Norme e Guide correlate
- I componenti dell'impianto (criteri di scelta)
- La stesura degli elaborati

DURATA

3 ore.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Consigliere CNI delegato per i settori Energia, Impianti e Sostenibilità

RELATORE

Ing. Antonio Porro Libero professionista, docente CEI

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/1008183308680747789>

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 € 5,00.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Evento organizzato con la collaborazione della:

