

L'EVOLUZIONE NORMATIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:

LA NUOVA CEI 64-8 CON FOCUS SU AMBIENTI
PARTICOLARI, RESIDENZIALI E IMPIANTI A LIVELLI



29.05.2025

14:00 ÷ 17:30

VICENZA

CONFARTIGIANATO IMPRESE

SALA DELLE FRAGLIE

VIA E. FERMI, 134

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

14:00 ÷ 17:30

Il Seminario approfondisce il tema dell'**evoluzione degli impianti elettrici** concentrandosi sugli **sviluppi normativi** e sulle **innovazioni tecnologiche** introdotte dalla **9ª edizione della Norma CEI 64-8**, in vigore dal 1º novembre 2024.

Questa nuova edizione della Norma rappresenta un **punto di riferimento essenziale** per chi si occupa di **progettazione** e **realizzazione** di impianti in bassa tensione, integrando gli sviluppi normativi internazionali e le nuove esigenze degli impianti elettrici di bassa tensione.

Nella prima parte dell'incontro si analizzeranno nel dettaglio le **Parti dalla 1 alla 4** della Norma (in particolare i capitoli 37 e 4), mentre nella seconda relazione ci si concentrerà sulle Parti **dalla 5 alla 7**, con focus sul capitolo 7.

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:10

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

RENATO CALDERATO

*Presidente Federazione Impianti di
Confartigianato Imprese Veneto*

LUCA COMINI

*Presidente Gruppo di Mestiere Eletttricisti
di Confartigianato Imprese Veneto*

14:15

Introduzione Prosiel e Presentazione
Indagine CRESME

PIERLUIGI PASSERA

Consigliere Prosiel – ANIE

14:30

La nuova edizione della Norma CEI 64-8,
Parti dalla 1 alla 4, con focus particolare
sul capitolo 37 e 4 della norma

CARMINE BATTIPAGLIA

Past President CEI CT 64

15:30

Break

15:45

La nuova edizione della Norma CEI
64-8, Parti dalla 5 alla 7, con focus
particolare sul capitolo 7 "Ambienti
ed applicazioni particolari

ANNALISA MARRA

Esperto CEI

16:45

Dibattito

17:30

Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita con iscrizione
obbligatoria.

L'evento si terrà **esclusivamente in aula**.

Info e iscrizioni su **myevent.ceinorme.it**

Tel. 02 21006 236

In collaborazione con:

 **Prosiel**
SICUREZZA E INNOVAZIONE ELETTRICA