

L'EVOLUZIONE NORMATIVA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:

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



17.04.2025

14:00 ÷ 17:30

PALERMO

IBIS STYLES PALERMO PRESIDENT
VIA FRANCESCO CRISPI, 230

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI

ISCRIVITI!

Con il contributo incondizionato di:

bticino **GEWISS**

 **VIMAR**
energia positiva

Con l'ospitalità di:


Confartigianato
Imprese
PALERMO

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

14:15

Introduzione Prosiel e Presentazione
Indagine CRESME
Direttivo Prosiel

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
Ing. 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"
Ing. 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 | 02 21006 236

In collaborazione con:

 **Prosiel**
SICUREZZA E INNOVAZIONE ELETTRICA