

Convegno di formazione gratuita CEI

# TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ: LE NORME CEI GUIDA DEL CAMBIAMENTO, TRA IMPIANTI BT E TECNOLOGIE RINNOVABILI

🕒 **Martedì 23 APRILE 2024**

dalle 9:00 alle 17:45



**CATANIA**

**Four Points by Sheraton**

Via Antonello Da Messina 45

Aci Castello (CT)



**ISCRIVITI**

**PARTECIPAZIONE  
GRATUITA**

## PRESENTAZIONE

Il Convegno, suddiviso in **due parti**, offre una **panoramica** completa delle **innovazioni normative** e delle **sfide pratiche** che i progettisti e gli installatori devono affrontare nel campo degli **impianti elettrici**, fornendo **strumenti** e conoscenze essenziali per operare con successo nel settore, contribuendo in modo significativo alla **trasformazione del sistema energetico** verso una direzione più **sostenibile**.

### PARTE 1: "TRANSIZIONE ENERGETICA E IMPIANTI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE: PRESTAZIONI, AFFIDABILITÀ E SICUREZZA"

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:15 Saluto Autorità e apertura dei lavori  
DIREZIONE TECNICA CEI

9:30 La resistenza ai guasti e l'affidabilità dei circuiti ausiliari dell'impianto elettrico secondo la Norma CEI 64-8/5 (sicurezza funzionale)



**VINCENZO MATERA** *Segretario CEI CT 44*

10:30 La continuità di esercizio degli impianti delle strutture sanitarie in caso di incendio  
RAPPRESENTANTE *Corpo Nazionale VVF*



11:30 Norme CEI: accesso e formazione

11:45 Break

12:00 Impianti elettrici BT: prestazioni, affidabilità e sicurezza

TAVOLA ROTONDA *coi principali attori del settore*

13:00 Dibattito e conclusione Prima Parte

Media Partner:



## CREDITI



**6 CFP per Ingegneri**  
**8 CFP per Periti Ind.**

Modalità: Convegno

### PARTE 2: "TRANSIZIONE ENERGETICA ED ENERGIE RINNOVABILI: AUTOPRODUZIONE, IMPIANTI FOTOVOLTAICI E CONNESSIONE ALLA RETE"

14:15 Registrazione dei nuovi partecipanti e apertura Seconda Parte

14:30 Le Comunità Energetiche: "La Disruption Energetica dagli accordi, dal Clean Energy Package alla Re-Power EU"



**Ing. CARMINE BATTIPAGLIA** *Past President CT 64*

15:30 Energia rinnovabile a km zero: dall'interconnessione al funzionamento in isola



**Prof. GIUSEPPE CAFARO** *già Docente del Politecnico di Bari*

16:30 Break

16:45 FV e rinnovabili: comunità energetiche, auto produzione, regole di connessione e sistemi di accumulo  
TAVOLA ROTONDA *coi principali attori del settore*

17:45 Dibattito e conclusione dei lavori

## INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. A seguito dell'iscrizione riceverai una mail di conferma.

**Contatti:** [relazioniesterne3@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne3@ceinorme.it) | 0221006225

IN COLLABORAZIONE CON



CORPO NAZIONALE DEI  
VIGILI DEL FUOCO

CON IL PATROCINIO DI



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

