

Convegno di formazione gratuita CEI

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

COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

🕒 **Giovedì 23 MAGGIO 2024**  
dalle 9:00 alle 17:45

📍 **TORINO**  
**POLITECNICO DI TORINO**  
Aula Magna "Giovanni Agnelli"  
C.so Duca degli Abruzzi, 24



## 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 Le novità per gli impianti elettrici di bassa tensione: Norma CEI 64-8 e Guida CEI 54-53  
Per. Ind. ANTONELLO GRECO  
Presidente CT 64 CEI

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

## 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 Sviluppo delle Fonti rinnovabili: l'iter di connessione alla rete elettrica di impianti fotovoltaici BT ed MT  
Ing. MASSIMO MONOPOLI Docente CEI

15:30 CEI 0-21 e CEI 0-16  
Prof. FABRIZIO PILO Università degli Studi di Cagliari e Presidente CT CEI 316

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 | 0221006225

SI RINGRAZIANO POLITO E AEIT



MEDIA PARTNER



CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL CONTRIBUTO DI

