

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 30 MAGGIO 2024**

dalle 9:00 alle 17:45



NAPOLI

**Università Federico II - Facoltà di Ingegneria
Aula Magna "Leopoldo Massimilla"**

Piazzale Vincenzo Tecchio, 80



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**.

CREDITI



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

Modalità: Convegno

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 ricarica delle auto elettriche



Ing. **DOMENICO TRISCIUOGLIO**

Membro CT CEI 64, 81 e SC 64E

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

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,
autoproduzione, 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



IN COLLABORAZIONE CON

CON IL PATROCINIO DI

CON IL CONTRIBUTO DI

