

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

Martedì 27 FEBBRAIO 2024

dalle 14:00 alle 18:15

MILANO

Hotel Melià, Via Masaccio 19

ISCRIVITI
PARTECIPAZIONE
GRATUITA

PRESENTAZIONE

Il Convegno, suddiviso in **due incontri** di mezza giornata, mira a offrire 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**.

PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Saluto Autorità e apertura dei lavori
DIREZIONE TECNICA CEI

14:30 Prevenzione incendi degli impianti fotovoltaici



Per. Ind. MASSIMO GAMBA *Membro CEI CT 81, 82 e 316*

15:30 Le Comunità Energetiche: "La Disruption Energetica dagli accordi, dal Clean Energy Package alla Re-Power EU"



Ing. CARMINE BATTIPAGLIA *Past President CT 64*

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

18:15 Conclusione dei lavori

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

Il Convegno si propone di esplorare gli ultimi sviluppi nel settore degli **impianti fotovoltaici (FV)** e delle fonti rinnovabili, focalizzandosi su tematiche cruciali per la **sostenibilità** e l'**efficienza energetica**. Si tratterà dell'**autoproduzione di energia**, esaminando le **nuove tecnologie** e le **best practices** per consentire agli utenti di generare autonomamente e consumare **energia rinnovabile**. Un argomento fondamentale riguarderà le **regole di connessione** degli impianti alle reti elettriche, considerando gli aspetti normativi e le sfide legate all'integrazione ottimale di impianti FV e altre fonti rinnovabili nonché alla diffusione delle infrastrutture di **ricarica dei veicoli elettrici** nelle reti.

Sarà dato spazio anche alla discussione sulle opportunità e le sfide relative alle **comunità energetiche**, esplorando come la condivisione e la gestione collettiva delle risorse energetiche possono contribuire a un **futuro più sostenibile e resiliente**. Infine, una attenzione particolare sarà dedicata ai **sistemi di accumulo**, esaminando in particolare agli aspetti di sicurezza che questi sistemi implicano.

CREDITI

3 CFP per Ingegneri

4 CFP per Periti Industriali

INFORMAZIONI

- ✓ La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in aula
- ✓ A seguito dell'iscrizione riceverai una mail di conferma con il link per visitare la pagina dedicata
- ✓ Modalità Crediti Formativi: Convegno

CONTATTI 02 21 006 225

relazioniesterne@ceinorme.it | myevent.ceinorme.it

IN COLLABORAZIONE CON CON IL PATROCINIO DI CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

