

Convegno di formazione gratuita CEI

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

Giovedì 7 MARZO 2024
dalle 9:00 alle 13:00

ROMA
Istituto Superiore Antincendi (ISA)
Via del Commercio 13



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

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 ricarica delle auto elettriche
Ing. DOMENICO TRISCIUOGGIO
Membro CT CEI 64, 81 e SC 64E

11:30 Norme CEI: accesso e formazione

11:45 Break

11:45 Impianti elettrici BT: prestazioni, affidabilità e sicurezza

TAVOLA ROTONDA coi principali attori del settore

13:00 Dibattito e conclusione dei lavori

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

Il Convegno propone a **progettisti** e **installatori** una panoramica approfondita su diverse tematiche cruciali per gli **impianti elettrici a Bassa Tensione (BT)**. Saranno affrontati i processi di progettazione, installazione, esercizio e manutenzione di tali impianti, con particolare attenzione alle **novità delle norme e guide del CEI**, tra le quali l'applicazione di indicazioni per la **progettazione anti-sismica** della nuova **Guida CEI 0-23**. Saranno esaminate le novità introdotte dalla **nona edizione della Norma CEI 64-8**, con un focus sui **locali medici**, sugli sviluppi nel settore della **ricarica dei veicoli elettrici (EV)** e sull'affidabilità degli impianti, analizzando le soluzioni e le tecnologie emergenti. Una particolare attenzione sarà data alla **Guida CEI 64-53** e alle applicazioni innovative negli edifici residenziali.

CREDITI RICHIESTI

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 | myeventi.ceinorme.it

IN COLLABORAZIONE CON CON IL PATROCINIO DI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

