

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

Giovedì 7 MARZO 2024

dalle 14:00 alle 18:15

ROMA

Istituto Superiore Antincendi (ISA)
Via del Commercio 13

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 Misure di sicurezza antincendio per i sistemi di accumulo con batteria agli ioni litio
RAPPRESENTANTE Corpo Nazionale VVF

15:30 CEI 0-21 e CEI 0-16 nella transizione energetica
Ing. FABRIZIO PILO 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

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 | myeventi.ceinorme.it

IN COLLABORAZIONE CON

CON IL PATROCINIO DI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

