

Venerdì 21 febbraio 2025 ore 14:30 - 18:30

SEMINARIO in collegamento virtuale via Zoom

oppure **in presenza in aula T2** c/o Università di Trento

Dipartimento di Ing. Civile Ambientale e Meccanica (DICAM) - via Mesiano, 77 - Trento

IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE ASPETTI PRINCIPALI DELLA NUOVA NORMA CEI 64-8

A fine 2024, il Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) ha pubblicato la Nona Edizione della Norma CEI 64-8 "Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua" nelle sue otto parti. Questa edizione aggiornata segue di tre anni l'ultima versione del 2021 e incorpora numerosi documenti europei e internazionali, sviluppati con il contributo degli esperti italiani del CT 64 del CEI e riflette le innovazioni tecnologiche legate alla transizione energetica, come lo sviluppo delle energie rinnovabili, l'elettificazione dei consumi e l'efficienza energetica.

Questa Norma è ampiamente utilizzata da progettisti e installatori per le sue numerose applicazioni in strutture dotate di impianti elettrici BT, dalle abitazioni private alle grandi industrie, ospedali, uffici, alberghi, musei, teatri, cantieri, porti, ecc.. È inoltre fondamentale per il rispetto delle normative sulla sicurezza degli edifici (DM 37/08) e dei luoghi di lavoro (DL 81/08), sviluppata con la partecipazione dei Vigili del Fuoco. Durante l'evento di presentazione saranno illustrate le principali novità insieme ai massimi esperti del settore.

Programma

- 14³⁰ - 14⁴⁵ **Chiara Vergine** (Presidente Sez. AEIT TAA-Südtirol)
Benvenuto ed apertura dei lavori
- 14⁴⁵ - 15³⁰ **Salvatore Pugliese** (CEI)
Titolo da definire
- 15³⁰ - 16³⁰ **Antonello Grego** (Presidente CT64)
Le novità per gli impianti elettrici di bassa tensione introdotte dalla CEI 64-8
- 16³⁰ - 17¹⁵ **Matteo Gavazzeni** (Gewiss S.p.A.)
Impianti elettrici per ambienti e applicazioni particolari: novità introdotte dalla nuova edizione della CEI 64-8
- 17¹⁵ - 18⁰⁰ **Stefano Rotini** (Sinapsi s.r.l./ANIE), **Fabio Zanellini** (Neoen/ANIE)
Mobilità elettrica e flessibilità: aspetti tecnici, normativi e regolatori
- 18⁰⁰ - 18²⁰ **Matteo Manica** (Polo Tecnologico per l'Energia srl)
Sistemi di ricarica per i veicoli elettrici
- 18²⁰ - 18⁴⁵ **Q & A**

Moderatore: prof. ing. Maurizio Fauri

Modalità di partecipazione

Per partecipare al seminario è obbligatorio iscriversi sul sito web www.aeit.it dal menù "Manifestazioni e Notizie".

Per gli interessati, l'iscrizione dovrà essere effettuata entro le ore 16:00 di mercoledì 19.02.2025 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate, in particolare a Studenti dell'Università di Trento.

Per i **NON Soci AEIT** è prevista una quota di partecipazione di **50 €** (cinquanta più IVA 22%) da pagare in anticipo mediante Carta di Credito secondo le modalità indicate nel sito www.aeit.it.

Per questo evento è stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri e l'Ordine dei Periti di ottenere il riconoscimento CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente, per i soli partecipanti in presenza previa necessaria compilazione del registro della presenza in entrata ed uscita del seminario.

Al momento dell'iscrizione al webinar verrà inviata in modo automatico una e-mail di conferma dell'iscrizione e solo successivamente (tarda serata di giovedì 20.02.2025 verranno trasmessi, sempre per e-mail, il link con il Meeting ID indispensabile per accedere alla piattaforma Zoom in tempo utile e scheda di avvenuta iscrizione da presentare all'accettazione per i partecipanti in presenza.

Le Società convenzionate con la Sezione AEIT del Trentino Alto Adige - Südtirol, che intendono far partecipare il loro personale, devono inviare all'indirizzo sez.taasudtirol@aeit.it **entro le ore 16:00 di mercoledì 19.02.2025** l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.