





## 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'elettrificazione 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**

14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup>	<b>Chiara Vergine</b> (Presidente Sez. AEIT TAA-Südtirol)  Benvenuto ed apertura dei lavori
$14^{45} - 15^{30}$	
	Presentazione dell'attività del CEI e del CT 64
$15^{30} - 16^{30}$	Antonello Greco (Presidente CT64) da remoto
	Le novità per gli impianti elettrici di bassa tensione introdotte dalla CEI 64-8
$16^{30} - 17^{15}$	Matteo Gavazzeni (Segretario CT64) da remoto
	Impianti elettrici per ambienti e applicazioni particolari: novità introdotte dalla nuova edizione della CEI 64-8
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Stefano Rotini</b> (Sinapsi s.r.l./ANIE), <b>Fabio Zanellini</b> (Neoen/ANIE) da remoto <i>Mobilità elettrica e flessibilità: aspetti tecnici, normativi e regolatori</i>
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>20</sup>	Matteo Manica (Polo Tecnologico per l'Energia srl), Andrea Codecasa (Daimler Truck) Sistemi di ricarica per i veicoli elettrici
$18^{20} - 18^{45}$	Q & A
Moderatore, prof. ing. Maurizio Fauri	

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 e di Bolzano ed iscritti all'Ordine dei Periti Industriali di Trento.

Per i **NON Soci AEIT** è prevista una quota di partecipazione di **40 €** (quaranta più IVA 22%) da pagare in anticipo mediante Carta di Credito secondo le modalità indicate nel sito <a href="www.aeit.it">www.aeit.it</a>.

La partecipazione all'evento darà diritto agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri e all'Ordine dei Periti Industriali al riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente, per i soli partecipanti in presenza previo 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 <u>sez.taasudtirol@aeit.it</u> **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.