



Venerdì 28 Novembre 2025 ore 14:30 - 18:45

Webinar in collegamento virtuale via Zoom

oppure **in presenza in aula R2** c/o Università di Trento Dip.to di Ing. Civile Ambientale e Meccanica (DICAM) - via Mesiano, 77 – Trento

Energia in sicurezza: norme, esperienze e innovazione nei lavori elettrici

La sicurezza nei lavori sugli impianti elettrici è una sfida in continua evoluzione, che richiede competenze aggiornate, consapevolezza dei rischi e un approccio culturale condiviso. Il seminario, a pochi giorni dalla pubblicazione della nuova CEI 11-27, nasce con l'obiettivo di offrire una panoramica completa sulle novità normative, le buone pratiche operative e le esperienze maturate dalle principali realtà del settore.

Attraverso gli interventi di esperti provenienti dal mondo accademico, industriale e della Distribuzione e Trasmissione elettrica, verranno approfonditi i processi di messa in sicurezza, le tecniche di lavoro sotto tensione e le strategie per sviluppare una cultura della sicurezza solida e diffusa.

Un appuntamento rivolto a tecnici, professionisti e studenti interessati ad affrontare il tema della sicurezza elettrica non solo come obbligo normativo, ma come valore essenziale per la qualità e l'affidabilità del lavoro.

PROGRAMMA

| 14:30 - 14:45 | Chiara Vergine (Presidente Sez. AEIT TAA) e Rossano Albatici (Direttore DICAM) Benvenuto ed apertura dei lavori. |
|---------------|--|
| 14:45 - 16:00 | Pietro Antonio Scarpino - Università di Firenze, membro CEI CT64 e CT78 La nuova Norma CEI 11-27 ed. 2025 |
| 16:00 - 16:40 | Luciano Minto |
| | Processo di messa in sicurezza per lavori negli impianti elettrici AT |
| 16:40 - 17:20 | Alberto Breschi (e-distribuzione) Lavori sotto tensione per le reti BT ed MT |
| 17:20 - 17:50 | Paolo Azzerboni, (Terna) |
| | Sviluppare la cultura della Sicurezza: esperienza di Terna |
| 17:50 - 18:30 | Carlo Granata (PENTA Electrical Safety Products) |
| | L'innovazione nella Sicurezza |
| 18:30 - 18:45 | Domande e Risposte |
| | |

Modalità di partecipazione

modera il prof. Ing. Maurizio Fauri

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 26.11.2025 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate, in particolare Studenti dell'Università di Trento e Bolzano e gli iscritti all'ordine dei periti della provincia 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 www.aeit.it.

Per questo evento sono stati richiesti crediti formativi 4 CFP al CNI e 4 CFP all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trento per i soli partecipanti in presenza, previa necessaria iscrizione e con la compilazione del registro delle presenza in entrata ed uscita al seminario.

Al momento dell'iscrizione al webinar verrà inviata in modo automatico una e-mail di conferma della iscrizione e solo successivamente (tarda serata di giovedì 9.10.2025 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 26.11.2025 l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.