

Venerdì 15 settembre 2023 ore 14:30 18:30

Webinar in collegamento virtuale via Zoom

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

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

LA CULTURA DELLA SICUREZZA NELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO

Obiettivo dell'evento è promuovere la cultura della sicurezza e fornire le informazioni di carattere generale volte a garantire la maggiore sicurezza e le migliori condizioni di salute e benessere agli addetti delle Aziende ed agli operatori del settore elettrico, attuando una corretta disciplina del lavoro, per mezzo di un servizio trasparente, proattivo e coinvolgente. L'operato del lavoro in sicurezza è frutto anche della soddisfazione di coloro che lo realizzano e conseguentemente poi di chi ne beneficia, il cliente, e comporta una più elevata percezione di sicurezza ed affidabilità per l'ambiente di lavoro. Etimologicamente il termine "sicurezza" ha il significato dal latino se(d) - cura, propriamente "senza preoccupazione".

PROGRAMMA (orari indicativi)

- 14:30 – 14:45 **Chiara Vergine** (Presidente Sez. AEIT TAA)
Benvenuto ed apertura dei lavori.
- 14:45 – 15:30 **Minto Luciano** (Terna)
La gestione del rischio elettrico in ambito Terna con particolare riferimento alle attività nei punti di confine e di interferenza tra la RTN e gli impianti di produzione, distribuzione e di utenza.
- 15:30 – 16:20 **Pietro Antonio Scarpino** (Università di Firenze)
Principali aspetti per la valutazione del rischio elettrico per Arc Flash in base agli standard NFPA 70E e IEEE 1584-2018.
- 16:20 – 17:10 **Alberto Breschi** (e-distribuzione)
La valutazione del rischio da Arc Flash nei lavori sotto tensione per le reti BT ed MT
- 17:10 – 17:45 **Francesco Faccioli** (SET Distribuzione)
L'importanza dei comportamenti per raggiungere l'eccellenza nella sicurezza.
- 17:45 – 18:30 **Enrico Maria Ognibeni** (UOPSAL - APSS Provincia di Trento)
Lavori elettrici: rischi, ruoli e responsabilità. Esperienze di vigilanza.
- 18:30 – 18:40 **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". L'iscrizione in webinar è limitata ai primi n. 300 iscritti, per la partecipazione in presenza massima 200 iscritti.

Per gli interessati, l'iscrizione dovrà essere effettuata entro le ore 16:00 di Mercoledì 13.09.2023 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, dipendenti delle Società convenzionate e Studenti dell'Università di Trento e dell'Università di Firenze.

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 (CFP) all'Ordine degli Ingegneri ed all'Ordine dei Periti per i soli partecipanti in presenza, previa necessaria compilazione del registro delle presenze in entrata ed uscita.

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 14.09.2023 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 13.09.2023** l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.