



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trento



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Dipartimento di
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica

Venerdì 26 gennaio 2024 ore 14:30 18:00

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

NUOVE INDICAZIONI PER LA QUALITA' DEL SERVIZIO ELETTRICO 2024-2027

La Qualità della fornitura ed erogazione dell'energia elettrica è centrale per lo sviluppo economico e industriale e misura della competitività del Paese; le caratteristiche e performance delle attuali reti sono e saranno sempre di più condizionate dalle nuove esigenze, che derivano sia dal contesto di decentralizzazione delle risorse e di decarbonizzazione della generazione, che dalla necessità di aumento della resilienza per fronteggiare i rischi connessi agli eventi estremi.

Il principale obiettivo del seminario è quello di illustrare gli orientamenti dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente nel periodo 2024-2027 alla luce della recente Delibera 27 dicembre 2023 617/2023/R/eel e raccogliere le esperienze degli operatori del servizio elettrico Terna (TSO) e di alcune Imprese di distribuzione di energia elettrica (DSO).

PROGRAMMA

- 14:30 – 14:45 **Chiara Vergine** (Presidente Sez. AEIT TAA)
Benvenuto ed apertura dei lavori.
- 14:45 – 15:30 **Riccardo Vailati** (ARERA)
Principali indicazioni della nuova deliberazione.
- 15:30 – 16:00 **Claudia TRENTO** (TERNA)
La qualità del servizio di Trasmissione: principali indicatori attuali e ritorni di esperienza del Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale.
- 16:00 – 16:45 **Mariangela Di Napoli** (ENEL)
Principali caratteristiche della qualità del servizio elettrico in ENEL .
- 16:45 – 17:30 **Stefano Marcon** (SET Distribuzione)
La strategia di SET Distribuzione per la qualità del servizio
- 17:30 – 18:00 **Rossi Fabrizio** (INRETE Distribuzione)
La qualità del servizio elettrico INRETE Distribuzione Energia S.p.A.
- 18:00 – 18:15 **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 24.01.2024 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate, in particolare di

E-Distribuzione, Studenti dell'Università 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 (CFP) all'Ordine degli Ingegneri ed all'Ordine dei Periti per i soli partecipanti in presenza, previa necessaria iscrizione e con la compilazione del registro delle presenze 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 25.01.2024 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 24.01.2024** l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.