

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

Impiego e nuove tecnologie di cavi e conduttori ad ALTA TENSIONE

Prof. Roberto Benato - UNI PD
Ing. Massimo Rebolini - TERNA-CIGRE
Ing. Giuseppe Lavecchia - TERNA
Ing. Sergio Chinosi - PRYSMIAN
Ing. Volker Gauler - NEXANS

VENERDÌ 12 FEBBRAIO 2016
UNIVERSITA' DI TRENTO
Dipartimento di Ingegneria Civile
Ambientale e Mecc. - **AULA T1**
Via Mesiano, 77 - TRENTO

PRESENTAZIONE

Lo scopo dell'incontro tecnico è quello di illustrare le principali novità in tema di trasporto dell'energia elettrica mediante elettrodotti in cavo interrato che si stanno diffondendo sempre più al fine di contenere impatti ambientali e per aumentare la resilienza degli impianti soprattutto in zone critiche quali quelle di montagna esposte a condizioni meteo talvolta molto severe. Il tutto al fine di migliorare e mantenere elevata la qualità del servizio. E' un tema molto importante in quanto è evidente che un sistema AT efficiente e affidabile

è essenziale per avere una rete di distribuzione con elevata qualità tecnica. Prendendo spunto da interventi in via di sviluppo anche nella nostra Regione, verranno illustrati aspetti innovativi dei cavi AT, dei conduttori a bassa resistenza e degli accessori (terminali e giunti), con particolare riguardo alla loro affidabilità. Il seminario di aggiornamento professionale è rivolto ai tecnici di società, aziende elettriche e a tutti coloro che sono interessati alla distribuzione dell'energia elettrica.

Il Seminario è organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri di Trento e con il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento - Sono rilasciati CFP in accordo con l'Ordine degli Ingegneri di Trento e in base al Nuovo Regolamento della Formazione continua dei Periti Industriali approvato dal Ministero della Giustizia in data 30/11/2013

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione.
Ore 14:25 Saluti ed Introduzione agli argomenti (Arch. Alberto Bridi-presidente AEIT Sez.TAA)
Ore 14:30 Saluti e cenni principali attività 2016 UNI TN (prof. M.Tubino - Dip.to Ing. UNI Trento)
Ore 14:40 Rinforzare la rete di trasmissione: il ruolo dei cavi di potenza attraverso un ventennio di ricerca patavina (Roberto Benato).
Ore 15:10 Esperienze CIGRE su linee in cavo AT (Massimo Rebolini).
Ore 15:50 Linee in Cavo AT - Affidabilità, manutenzione, interventi su guasto (Giuseppe Lavecchia).
Ore 16:30 Principali caratteristiche tecniche dei cavi AT (Sergio Chinosi).
Ore 17:10 Products and installation services for energy transmissions systems' (Volker Gauler).
Ore 18:00 Question time e chiusura lavori

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

UNIVERSITA' DI TRENTO
Dip.to Ingegneria Civile Amb. - AULA T1
Via Mesiano, 77 - TRENTO

- Data: **Venerdì 12.02.2016**
- Orario: **14.00 - 18.30**
- Ciascun partecipante contribuirà alle spese con:
 1. per i **soci AEIT** che partecipano a titolo personale:
 - € 10 per i soci della Sezione Trentino A.Adige;
 - € 35 per i soci di altre Sezioni.
 2. per i **soci AEIT** che partecipano a titolo professionale gli importi di cui sopra vanno maggiorati dell'IVA 22% e verrà emessa successiva fattura;
 3. € 40 (più IVA 22%) per tutti gli altri (con successiva fattura);
 4. dipendenti Società convenzionate: partecipazione gratuita.

NOTA: gli Enti pubblici dovranno fornire tutti i dati necessari per la fatturazione elettronica.

LA QUOTA E' DA VERSARE IN ANTICIPO SUL CONTO DELL'AEIT-TAA PRESSO BANCO POSTA IBAN: IT92U0760101800000010575389

È GRADITA L'ISCRIZIONE EFFETTUATA DIRETTAMENTE SUL SITO www.aeit.it CLICCANDO SUL MENÙ "MANIFESTAZIONI E NOTIZIE".

IL NON SOCIO E CHI DESIDERA LA FATTURA DEVE ISCRIVERSI PER VIA TELEMATICA ED ESEGUIRE IL PAGAMENTO COME INDICATO.

In caso di difficoltà, inviare e-mail a aeit-taa@alice.it con i seguenti dati:

Cognome e Nome - Titolo di studio - Indirizzo - Riferimento telef. e mail - Eventuale società di appartenenza - Dati fiscali per eventuale fattura.

Per informazioni: dal sito web www.aeit-taa.org
Oppure: **ing. Guido LEONARDI tel . 0471-986823**

I dati saranno trattati da AEIT ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy.

Cognome, nome, società ed e-mail potranno essere forniti anche a relatori e sponsor dell'evento.