



**SONO PREVISTI
CFP anche per ING.**

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

AGGIORNAMENTO TECNICO:

- IL PUNTO SU CONNESSIONI, ACCUMULI E CONTATORI 2G;
- FIBRE OTTICHE E SOTTOSERVIZI;
- CAVI BT: IL CPR;
- IMPIANTI TEMPORANEI.

Prof. Maurizio Delfanti - POLIMI
Ing. Davide Falabretti - POLIMI
Ing. Diana Moneta - RSE
Dott. Mattia Sica - UTILITALIA
Ing. Angelo Bargigia - AEIT Milano
Sig. Beppe Agriesti - GENERAL CAVI
Sig. Vincenzo Matera - CEI-CT44

Moderatore: ing. Fabrizio Cattani -AEIT

VENERDÌ 15 Settembre 2017

UNIVERSITA' DI TRENTO
Dipartimento di Ingegneria Civile
Ambientale e Mecc. - **AULA T2**
Via Mesiano, 77 - TRENTO

Questo seminario, rispetto ai numerosi organizzati negli ultimi anni, presenta una novità: non ha un argomento specifico, non è cioè monotematico, ma presenta una serie di interventi su diversi argomenti di attualità che si rivolgono in modo trasversale ad una pluralità di operatori pubblici e privati.

Il prof. **Delfanti**, l'ing. **Falabretti** e l'ing. **Moneta** faranno un focus sulle norme di connessione CEI 0-16 e 0-21, sugli accumuli e, quindi, su cosa c'è dietro il nuovo contatore 2G.

Il dott. **Sica** parlerà sulle fibre ottiche e del coinvolgimento dei distributori in questo settore, che

interesserà oltre a loro anche i numerosi appaltatori che andranno a posare fisicamente questo nuovo asset. A questo proposito, l'ing. **Bargigia** presenterà l'offerta AEIT in tema di corsi di formazione del personale e dei tecnici dei distributori e degli appaltatori.

Il sig. **Agriesti** illustrerà la nuova normativa sui cavi di bassa tensione e delle relative ultime novità riguardanti il Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).

Infine il sig. **Matera** parlerà su un tipo di impianti non sempre molto considerato, cioè quelli temporanei con particolare riferimento alla normativa di progettazione ed esecuzione.

Sono sei interventi, ciascuno di forte spessore e forte interesse per i tecnici di diverse provenienze e settori.

Se la formula di seminari multitematici avrà il successo auspicato, essa potrà essere replicata anche in futuro.

PROGRAMMA

- Ore 14:00** Registrazione partecipanti
Ore 14:20 Saluti ed Introduzione (*Ing. Marino Creazzi - prof. ing. Marco Tubino Direttore UNITN*)
Ore 14:30 Connessioni alle reti MT e BT (CEI 0-16 e CEI 0-21): le regole per i sistemi di accumulo e gli impianti plug&play (*prof. Maurizio Delfanti; ing. Davide Falabretti*)
Ore 15:10 Contatori elettronici 2G: le nuove possibilità (*ing. Diana Moneta*)
Ore 15:30 Contatori elettronici 2G: i vincoli impiantistici. (*ing. Davide Falabretti*)
Ore 15:50 Il cablaggio diffuso con la fibra ottica: il ruolo dei distributori e opportunità (*dott. Mattia Sica*)
Ore 16:30 Il cablaggio diffuso con la fibra ottica: proposta formativa di AEIT per il personale dei DSO e delle imprese appaltatrici (*ing. Angelo Bargigia*)
Ore 17:00 La nuova era dei cavi: il Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR), classificazioni ed obblighi (*Beppe Agriesti*)
Ore 17:50 Confine tra impianto elettrico fisso e temporaneo: approccio legislativo e normativo, esecuzione e verifica della temporaneità (*Vincenzo Matera*)
Ore 18:30 Discussione e chiusura dei lavori.

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

UNIVERSITA' DI TRENTO
Dip.to Ingegneria Civile Amb.
AULA T2
Via Mesiano, 77 - TRENTO

- Data: **Venerdì 15.09.2017**
- 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.**

Si segnala ai partecipanti di **isciversi via sito www.aeit.it** (dal menu «Manifestazioni e notizie»), ciò permette sia l'iscrizione, sia la possibilità di emissione della fattura di addebito e/o della ricevuta di avvenuto pagamento in modalità automatizzata.
In alternativa inviare i dati di cui sotto all'email ufficiale sez.taasudtirolo@aeit.it o FAX 0471-987133 specificando il metodo di pagamento.

HO VERSATO LA QUOTA SU C/CB AEIT-TAA BANCO POSTA
IT92U0760101800000010575389

VERSERO' LA QUOTA IN CONTANTI ALL'ENTRATA
(possibile solo per i soci AEIT-TAA)

Cognome.....Nome.....

Tel Fax /E-mail

Socio AEIT? SI: Sez. n.

Iscritto ad albo periti/laureati? Sez. n.

Iscritto ad ordine degli ingegneri? Sez. n.

E' richiesta fatturazione? Si: P.IVA.....

Nominativo Ditta e se convenzionata AEIT-TAA

Indirizzo

Firma.....

Per info: www.aeit-taa.org : ing. Moratelli A. tel. 340-0032992

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.

SONO PREVISTI CFP anche per ING.

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

AGGIORNAMENTO TECNICO:

- IL PUNTO SU CONNESSIONI, ACCUMULI E CONTATORI 2G;
- FIBRE OTTICHE E SOTTOSERVIZI
- CAVI BT: IL CPR;
- IMPIANTI TEMPORANEI

VENERDÌ 15 Settembre 2017
UNIVERSITA' DI TRENTO
Dipartimento di Ingegneria Civile
Ambientale e Mecc. - **AULA T2**
Via Mesiano, 77 - TRENTO

RINGRAZIAMENTO PER L'OSPITALITÀ



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Il Seminario è organizzato in cooperazione con il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento - Sono rilasciati CFP in base al Nuovo Regolamento della Formazione continua dei Periti Industriali approvata dal Ministero della Giustizia in data 30/11/2013 ed è in fase di richiesta il rilascio dei CFP per gli Ingegneri al CNI in base alla normativa vigente.

EVENTO SPONSORIZZATO DA:



SOCIETÀ CONVENZIONATE con AEIT-TAA

