



E' stata fatta richiesta al  
Consiglio Nazionale degli  
Ingegneri per il riconoscimento  
di CFP secondo i criteri stabiliti  
dalla normativa vigente

## 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**

**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 e *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 e i vincoli impiantistici. (*ing. Diana Moneta; prof. Maurizio Delfanti*)

**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 iscriversi via sito [www.aeit.it](http://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.taasudtirol@aeit.it](mailto:sez.taasudtirol@aeit.it) o FAX 0471-987133 specificando il metodo di pagamento.

HO VERSATO LA QUOTA SU CCB 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](http://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.