

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

Sezione Trentino -Alto Adige Südtirol

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. parlerà sulle fibre ottiche e del coinvolgim**Sibra** 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 <u>titolo personale</u> :
  - · · € 10 per i soci della Sezione Trentino A.Adige;
  - ... € 35 per i soci di altre Sezioni.
- per i soci AEIT che partecipano a <u>titolo professionale</u> 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 (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\_ o FAX 0471-987133 specificando il metodo di pagamento.

| T792U0760101800000010575389   |  |
|---|--|
| VERSERO' LA QUOTA IN CONTANTI ALL'ENTRATA<br>(possibile solo per i soci AEIT-TAA) |  |
| CognomeNome   |  |
| Tel   |  |
| Nominativo Ditta e se convenzionata AEIT-TAA                                      |  |
| Indirizzo   |  |
| Firma   |  |
| Per infor: 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.



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento

Sezione Trentino -Alto Adige Südtirol

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 approvatodal Ministerodella Giustizia in data30/11/2013 ed è in fase di richiesta il rilascio dei CFP per gli Ingegneri al CNI in base alla normativa vigente.

## **EVENTO SPONSORIZZATO DA:**



# **THYTRONIC**









## SOCIETÀ CONVENZIONATE con AEIT-TAA























