



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



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

SONO
PREVISTI
CFP



Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

Regolazione del servizio di dispacciamento nello sviluppo della smart-grid

Relatori:

Ing. Andrea Galliani – AEEGSI

Ing. Maurizio Delfanti – CEI CT 316

Ing. Pier Franco Lionetto – CEI CT 316

Ing. Gianluigi Migliavacca – RSE

Ing. Luca Ortolano – TERNA RETE ITALIA

Ing. Fabio Zanellini - SIEMENS

p.i. Gastone Guizzo - AEIT

p.i. Stefan Rainer - EN-CO.

Ing. Marco Belloni - ALPERIA

Prof. Maurizio Fauri – UNI TN

VENERDÌ 20 Gennaio 2017

UNIVERSITA' DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile

Ambientale e Mecc. - AULA T2

Via Mesiano, 77 - TRENTO

Come noto il concetto di SMART-GRID da termine astratto e generico si sta velocemente materializzando in concrete numerose realtà.

L'Autorità ha avviato un procedimento finalizzato alla formazione di provvedimenti per la riforma organica della regolazione del servizio di dispacciamento, prevedendo nuove attività in capo ai Distributori (DSO) nei rapporti con il Terna (TSO).

In diverse parti della Nazione si stanno mettendo

in pratica e già realizzati alcuni progetti tesi a sviluppare porzioni di rete nella direzione "intelligente", smart appunto. Verranno presentate le regole in via di emanazione, le idee poste allo studio e le esperienze di operatori che si sono attivati in queste tematiche e lo stato dell'arte del contributo del Comitato CEI 316. Il seminario di aggiornamento professionale è rivolto ai tecnici di aziende elettriche, a consulenti e progettisti, nonché a tutti coloro che si interessano all'evoluzione delle reti di distribuzione dell'energia elettrica.

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione

Ore 14:20 Saluti ed Introduzione agli argomenti (arch. Alberto Bridi AEIT Sez. TAA e Direttore prof. Marco Tubino UNI TN)

➤ Ore 14:30 Generazione diffusa: il servizio di dispacciamento e la nuova figura dell'Aggregatore. (ing. Andrea Galliani AEEGSI)

➤ Ore 15:10 I lavori del CEI CT 316 sul controllore d'impianto: il punto della situazione. (ing. Maurizio Delfanti – ing. Pier Franco Lionetto)

➤ Ore 15:40 Tendenze e progetti europei SmartNet (ing. Gianluigi Migliavacca –RSE)

➤ Ore 16:10 Terna Rete Italia osservabilità della generazione distribuita (ing. Luca Ortolano – Terna Rete Italia)

➤ Ore 16:40 Il ruolo dell'Aggregatore nel progetto SmartNet (ing. Fabio Zanellini SIEMENS)

➤ Ore 17:15 Caratteristiche e prime esperienze di esercizio di una rete elettrica smart (p.i. Gastone Guizzo- p.i. Stefan Rainer)

➤ Ore 17:50 Smart City in Val di Vizze (BZ) (ing. Marco Belloni – ALPERIA)

➤ Ore 18:10 Corso di dispacciamento ed evoluzione della rete elettrica in Italia (prof. ing. Maurizio Fauri – UNI TN)

Ore 18:30 Discussione e chiusura lavori

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

UNIVERSITA' di TRENTO
Dip.to Ingegneria Civile Amb.

AULA T2

Via Mesiano, 77 - TRENTO

• Data: **Venerdì 20.01.2017**

• Orario: **14.00 - 18.30**

• Contributo spese richiesto ai partecipanti:

- 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**.
- per i **soci AEIT** che partecipano a titolo professionale gli importi di cui sopra vanno maggiorati dell'IVA 22% e verrà emessa successiva fattura;
- € 40 (più IVA 22%) per tutti gli altri** (con successiva fattura);
- dipendenti Società convenzionate: partecipazione gratuita** previo invio elenco partecipanti da parte del responsabile

Si chiede ai partecipanti di comunicare i seguenti dati alla Segreteria AEIT-TAA

alla mail aeittaa@gmail.com o al fax **0471987133**

Cognome _____ Nome _____

«Autorizza al trattamento dei propri dati da parte di AEIT-TAA ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla privacy. Cognome, Nome, Società, Città, E-Mail potranno essere forniti anche a relatori e sponsor dell'evento»

Se socio AEIT: Sezione _____ n. _____

Se iscritto Albo Periti/Laureati: Provincia _____ n. _____

Se iscritto Ordine Ingegneri: Provincia _____ n. _____

Azienda _____

Indirizzo _____

Tel. _____ E-mail _____

Se richiesta fatturazione: P.IVA /CF _____

Enti pubblici: fornire i dati necessari per la fatturazione elettronica

**HO VERSATO LA QUOTA SU CCB AEIT-TAA BANCO POSTA
IT92U0760101800000010575389**

**MI SONO ISCRITTO SUL SITO NAZIONALE www.aeit.it
(dal menù "Manifestazioni e notizie")**

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

FIRMA _____

Informazioni: www.aeit-taa.org ing. Amedeo Moratelli 340 0032992
oltre alla e-mail o al fax sopra indicati



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



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



Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

**Regolazione del servizio di
dispacciamento nello sviluppo
della smart-grid**

Relatori:

Ing. Andrea Galliani – AEEGSI

Ing. Maurizio Delfanti – CEI CT 316

Ing. Pier Franco Lionetto – CEI CT 316

Ing. Gianluigi Migliavacca – RSE

Ing. Luca Ortolano – TERNA RETE ITALIA

Ing. Fabio Zanellini - SIEMENS

p.i. Gastone Guizzo - AEIT

p.i. Stefan Rainer - EN-CO.

Ing. Marco Belloni - ALPERIA

Prof. Maurizio Fauri – UNI TN

VENERDÌ 20 Gennaio 2017

UNIVERSITA' DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile

Ambientale e Mecc. - AULA T2

Via Mesiano, 77 - TRENTO

Il Seminario è organizzato in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento; a quelli che firmeranno entrata e uscita saranno rilasciati i CFP

In seguito di disposizioni dell'Ordine degli Ingegneri di Trento, agli ingegneri partecipanti e interessati ai CFP potranno essere richiesti dallo Ordine stesso «diritti di segreteria», oltre alla quota AEIT-TAA qui indicata

EVENTO SPONSORIZZATO DA:



SIEMENS

en-co
energycontrol

THYTRONIC



RINGRAZIAMENTO PER L'OSPITALITÀ



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO**

SOCIETÀ CONVENZIONATE



CEDIS
CONSORZIO ELETTRICO DI STORO

