

REGISTRAZIONE CONVEGNO

La partecipazione al convegno è gratuita. Per ragioni organizzative si prega di confermare l'adesione entro sabato 20 maggio inviando preferibilmente via e-mail i dati sottostanti richiesti all'indirizzo: info@forminternational.net

oppure inviando via fax la scheda sottostante al numero 0461-723381

DATI PERSONALI

Nome*: _____

Cognome*: _____

Ente/azienda*: _____

Indirizzo*: _____

Tel/Cell*: _____

E-mail*: _____

Socio AEIT* sì no

*campi obbligatori

I dati indicati saranno trattati nel rispetto di quanto stabilito dalla legge 675/96 sulla tutela della privacy. I dati non saranno oggetto di comunicazione o divulgazione a terzi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO



Trentino Servizi

Come raggiungere il Centro Tecnofin di Rovereto



Segreteria Organizzativa:



FORM INTERNATIONAL
via Marsala, 105 Trento
tel. 0461 723381
fax 0461 723381
cell. 340 2634197 - 339 7396732
info@forminternational.net



convegno

Qualità del servizio elettrico e modalità di connessione degli impianti di produzione e utilizzazione alla rete elettrica di distribuzione

MARTEDI' 23 MAGGIO 2006
ORE 16.00

ROVERETO (TN)
Centro Tecnofin – Sala Piave
Via F. Zeni, 8



PRESENTAZIONE

La liberalizzazione del mercato elettrico, sia per la fornitura che per la produzione di energia, ha richiesto nuove regole tecniche per la gestione della qualità del servizio e della connessione degli utenti alla rete di distribuzione.

La delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas (AEEG) n. 247 del 2004 ha stabilito le regole tecniche per la definizione dei parametri, mentre con la recente delibera AEEG 281/05 sono state stabilite le modalità di connessione degli impianti di produzione alla rete di distribuzione.

Nel corso del convegno saranno illustrate le regole AEEG recentemente introdotte per garantire la qualità del servizio e la connessione alla rete di distribuzione. Verrà esposta la revisione del piano della distribuzione elettrica in Trentino e le modalità adottate da SET per le reti elettriche di distribuzione della provincia di Trento.

Saranno quindi spiegate le modalità tecniche della messa a terra del neutro attraverso la bobina di compensazione per migliorare la qualità del servizio elettrico. Infine saranno illustrate le soluzioni tecniche e le apparecchiature elettriche per rispettare e garantire le regole di connessione delle cabine di MT alla rete di distribuzione.

PROGRAMMA

16.00 *Registrazione dei partecipanti*

16.15 *Saluti e apertura dei lavori*

Mario Marchesini - Presidente AEIT-TAA

Ottorino Bressanini - Assessore all'energia e alle riforme istituzionali della Provincia Autonoma di Trento

Lodovico Boschetti - Presidente ASPE

Marco Tubino - Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento

Moderatore

Maurizio Fauri – Università degli Studi di Trento

16.30 **Stefano Ramponi – AEEG**

Le regole AEEG per la qualità del servizio e la connessione delle reti

16.55 **Roberto Bertoldi – PAT**

Revisione del piano della distribuzione elettrica in Trentino

17.20 **Alberto Bridi – SET Distribuzione**

Modalità di connessione degli impianti di produzione alla rete di SET distribuzione (del. AEEG 281/05)

17.45 **INTERVALLO**

18.00 **Alberto Cerretti – ENEL Distribuzione**

Il passaggio da neutro isolato a neutro compensato nelle reti di Media Tensione

18.30 **Gianfranco Alma – Schneider Electric**

Implicazioni della DK5600 sulla protezione generale dell'utente e relative soluzioni. L'esperienza di Schneider Electric.

19.00 **Conclusioni e discussione**