

Per raggiungerci:



Per informazioni

▪ **Schneider Electric**

Berti Lorenzo Promotore Engineering

Centro Direzionale Padova 1

Via Savelli, 120 – 35100 PADOVA

cell. 329/9020585 – fax 039/6343363

E-mail: lorenzo.beriti@it.schneider-electric.com

▪ **Coordinatore scientifico**

prof. ing. Maurizio Fauri

Facoltà di Ingegneria, Università di Trento

via Mesiano, 77- 38100 Trento

tel. 0461/882500 - fax 0461/882599

e-mail: fauri@ing.unitn.it

▪ **Segreteria organizzativa**

ALBO INSTALLATORI ATIQUAL

c/o ENEL via Alfieri, 6 - Trento

cell. 339/6090949- fax 0461/454365

e-mail: info@unaetrentino.it

www.unaetrentino.it

In collaborazione con:

- UNIVERSITA' DI TRENTO
- ENEL DISTRIBUZIONE SPA
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
- COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO
- COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI BOLZANO
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
- COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VERONA



SET
DISTRIBUZIONE S.p.A.

Incontro tecnico

NOVITA' PER GLI ALLACCIAMENTI MT

SICUREZZA, RISPARMIO, QUALITA' DEL SERVIZIO

DK 5600

Con il patrocinio di



Mercoledì, 6 aprile 2005

ore 14,30

SALA CONVEGNI
CANTINA ROTARI
MEZZOCORONA – TRENTO

Schneider
 **Electric**

PRESENTAZIONE

La recente delibera n° 247/04 dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas (AEEG) sulla qualità del servizio elettrico dei clienti MT e l'evoluzione della rete di media tensione, da neutro isolato a neutro connesso a terra tramite impedenza, concorrono a definire nuovi criteri per gli allacciamenti MT e comportano la necessità di adeguare i punti di consegna esistenti.

L'incontro ha lo scopo di illustrare, a progettisti e installatori elettrici, i contenuti della delibera AEEG n° 247/04, le novità della Norma CEI 11-35 ed. II sulla manutenzione e sicurezza dell'interfaccia cliente-distributore e l'evoluzione delle prescrizioni Enel DK 5600 che fissano gli standard qualitativi e realizzativi dell'impianto del cliente MT.

L'adeguamento degli allacciamenti in MT si rende necessario anche per avere diritto, in futuro, ad eventuali indennizzi economici in caso di insufficiente qualità del servizio offerto dal distributore di energia elettrica.

I temi dell'incontro saranno presentati da relatori qualificati che saranno lieti di chiarire nel dibattito finale i quesiti che i partecipanti vorranno proporre loro.

PROGRAMMA

14,30 Registrazione partecipanti

14,45 Saluto e presentazione

Ottorino Bressanini-Assessore all'Energia PAT

Alvaro Venzano- Responsabile Enel Trento

Marcello Pegoretti – Presidente ATIQUAL

Presiede

Fauri Maurizio – Università di Trento

15,00 Le reti di distribuzione MT

Marchesini Mario - AEIT

15,15 Qualità del servizio per i clienti MT

Creazzi Marino - Enel Distribuzione

15,30 Interfaccia con il distributore, sicurezza e manutenzione della cabina del cliente.

Gulinelli Andrea – Segr. tecnica Unae

16,00 Coffee break

16,20 Prescrizioni DK 5600: evoluzione

Piccinini Paolo – Schneider

17,20 Prescrizioni DK 5600: protezioni

Pirola Antonio - Schneider

18,30 Dibattito e chiusura dei lavori

Modalità di partecipazione

L'incontro è dedicato a progettisti, installatori e tecnici del settore elettrico.

La partecipazione è **gratuita**.

L'iscrizione è **obbligatoria**, per motivi organizzativi.

Per i periti industriali iscritti al Collegio l'aggiornamento vale 3 crediti formativi.

La richiesta dei crediti dovrà essere fatta alla Segreteria del convegno al termine dei lavori

SCHEDA DI ADESIONE

In contro Cantina Rotari, 6 aprile 2005

Nome

Cognome.....

Installatore Progettista

Azienda.....

Perito iscritto al collegio di

Ingegnere iscritto all'ordine di

Via.....

CAP.....Città.....

Tel.....

E-mail.....

L'adesione deve essere inviata alla Segreteria ATIQUAL c/o Enel entro lunedì 4 aprile 2005

fax **0461/454365** - info@unaetrentino.it

Per informazioni : cell 339/6090949

- Visita facoltativa alla Cantina ROTARI alle ore 14,00? SI NO

Desidero ricevere informazioni sui
CORSI ATIQUAL:

- Svolgimento lavori elettrici (1A-2A) CEI EN 50110 (14 ore)
- Svolgimento lavori elettrici su reti pubbliche (1B+2B) CEI EN 50110 (22 ore)
- Giunti e terminali cavi MT (32 ore) secondo specifica Enel
- Impianti elettrici edifici civili (4 ore)
- Impianti di terra civili e industriali (4 ore)
- Impianti elettrici nei locali con pericolo di esplosione (4 ore)
- Imp. elettrici locali pubblico spettacolo (4 ore)
- Verifiche impianti elettrici bt (4 ore)
- Corsi abilitanti per gare di appalto Enel