

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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@unaetrentino.it)

[www.unaetrentino.it](http://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