



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO



## SEMINARIO DI FORMAZIONE

La S.V. è gentilmente invitata al Seminario che si terrà:  
giovedì 9 giugno 2005 dalle 16,00 alle 18,00  
Sala Rosa Palazzo della Regione, Piazza Dante, 16 - Trento.

### **SICUREZZA, EFFICIENZA E QUALITA' DEL SERVIZIO ELETTRICO** **Novità tecnologiche, scelta e manutenzione dei gruppi di continuità**

Scopo del seminario è illustrare le principali anomalie della rete a bassa tensione, le tipologie di utenze per le quali è opportuno evitare il black-out, le novità tecnologiche, le architetture, i criteri per la scelta e la manutenzione dei gruppi di continuità e gli accorgimenti per migliorare la sicurezza, l'efficienza e la qualità del servizio elettrico dei clienti in bassa tensione.

Sono invitati a partecipare installatori, progettisti e tecnici elettrici.

La partecipazione è gratuita e l'iscrizione è obbligatoria per il limitato numero di posti disponibili.

#### **Programma:**

- ore 16,00 Registrazione partecipanti
- ore 16,10 Saluto dell'Assessore all'Energia e alle riforme Istituzionali della Provincia Autonoma di Trento Avv. Ottorino Bressanini
- ore 16,15 Sicurezza, efficienza e qualità del servizio per i clienti in bassa tensione Prof. Fait Alessandro - Università di Trento
- ore 16,30 Tipologie, architetture, scelta e manutenzione dei gruppi di continuità. Ing. Enrico Piazzi - Chloride Silectron Consulting
- ore 18,00 Dibattito e chiusura dei lavori.

**CHLORIDE**  
SILECTRON

## SCHEDA DI ADESIONE AL SEMINARIO

### SICUREZZA, EFFICIENZA E QUALITA' DEL SERVIZIO ELETTRICO

Trento, 9 giugno 2005

Cognome ..... Nome .....

Installatore       Progettista       .....

Azienda.....

Via ..... CAP ..... Città .....

Tel. .... E-mail.....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi della Legge 196/03.

Si prega di inviare la scheda di adesione ad ATIQUAL c/o Enel  
al n. di fax: **0461/454365** entro lunedì 6 giugno 2005.

Per ulteriori informazioni:

- Segreteria ATIQUAL: 339/6090949
- Segreteria Chloride Silectron: 0542/632233

Si raccomanda di essere puntuali per iniziare i lavori alle ore 16.00
---