

## PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

La partecipazione all'incontro tecnico è gratuita.

E' richiesta in ogni caso la **prenotazione** telefonica, via e-mail o l'invio a mezzo fax della scheda di adesione **entro le ore 11.00** del giorno precedente l'incontro.

Sede dell'incontro tecnico  
Università di PADOVA  
Sala Riunioni – 3° Piano  
Via Gradenigo, 6/A Padova



Albo Veneto degli Installatori  
Elettrici Qualificati

c/o Assital Via Monte Siroto, 10 – 35143 PD

Tel/Fax 049 620343

e-mail: [avielpd@virgilio.it](mailto:avielpd@virgilio.it) [info@aviel.it](mailto:info@aviel.it)

[www.aviel.it](http://www.aviel.it)

Orari Segreteria: lun-ven 8.30 – 12.30

L'Albo Veneto degli Installatori Elettrici è in grado di svolgere, a richiesta, i seguenti corsi:

- Corso di formazione "lavori su impianti elettrici" conforme al modulo 1A+2A della norma CEI 11-27 ed. III (15 ore)
- Corso per le conoscenze pratiche sulle tecniche dei lavori sotto tensione (1B+2B) CEI EN 50 110 (21 ore)
- Corso di aggiornamento sugli impianti elettrici (30 ore)
- Corso di formazione per manutentori di cabine di trasformazione MT/BT del cliente finale (14 ore)

Per informazioni e prenotazioni  
rivolgersi alla Segreteria



ALBO VENETO  
DEGLI INSTALLATORI  
ELETTRICI QUALIFICATI

VENETO

L'Albo Veneto  
degli Installatori Elettrici Qualificati

organizza un incontro tecnico sul tema:

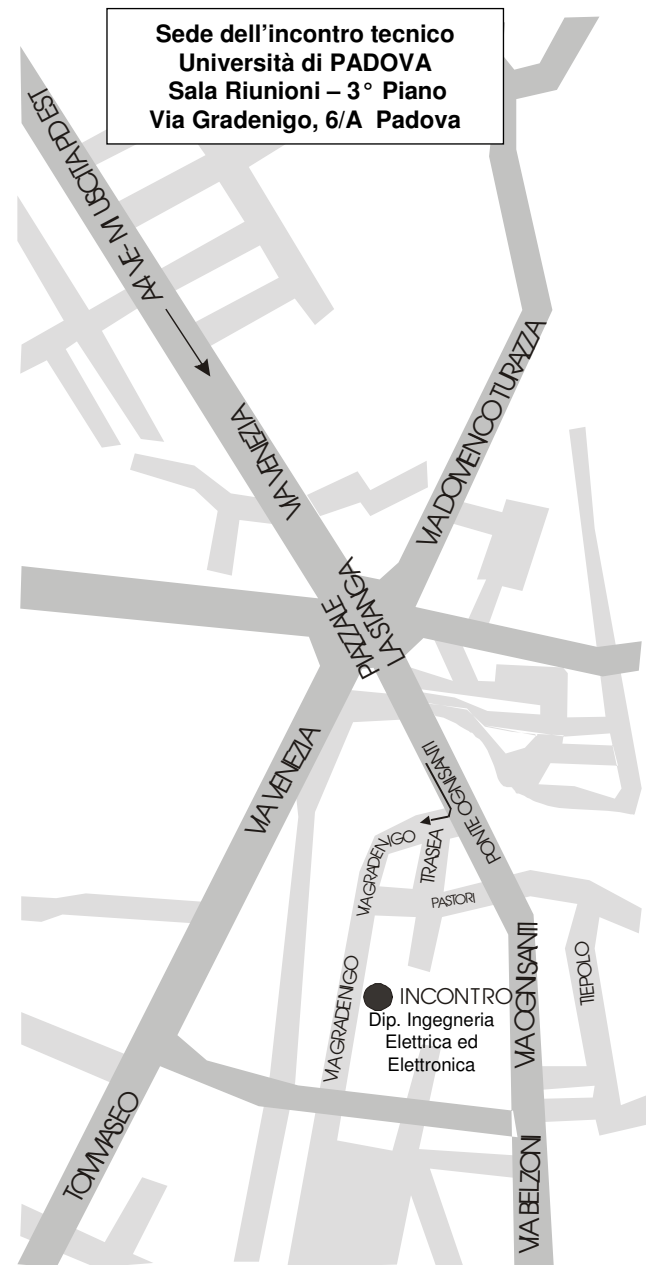
**L'impianto di terra  
nei vari sistemi elettrici  
Misure e verifiche  
del coordinamento**

Sala Riunioni – 3° Piano

Sede dei Dipartimenti di Ingegneria Elettrica  
e di Ingegneria Elettronica ed Informatica  
dell'Università di Padova

Via Gradenigo, 6/A - PADOVA

**Sabato, 16 dicembre 2006 - ore 8.45**



## PRESENTAZIONE

L'argomento dell'impianto di terra in funzione del sistema elettrico su cui si opera (TN, TT, IT), è stato trattato in più occasioni negli incontri del nostro Albo.

Abbiamo ritenuto tuttavia di ritornare sull'argomento per affrontare anche e per la prima volta con dettagliate descrizioni, i vari modi di effettuare le misure di terra con l'utilizzo delle diverse strumentazioni, a seconda delle situazioni in cui si viene ad operare.

Verranno inoltre analizzati alcuni dati significativi delle misure eseguite, per valutare la presenza o meno del coordinamento con la protezione differenziali. Verranno inoltre indicati i provvedimenti da adottare nelle situazioni di non conformità.

Vista la vastità dell'argomento, la parte relativa alle protezioni contro i contatti indiretti a mezzo magnetotermico o differenziale, nei tre sistemi elettrici, si terrà in un successivo incontro previsto per i primi mesi del 2007.

Un ringraziamento al relatore e Presidente del Comitato Tenuta Albo, per il prezioso contributo e a tutti coloro che hanno lavorato per la realizzazione del presente incontro tecnico.

## PROGRAMMA Sabato, 16 dicembre 2006

- Ore 8.45 **Registrazione dei partecipanti.**
- Ore 9.15 **Saluto e presentazione**  
L. Fellin - *Presidente UNAE Veneto*  
F. Forcellini - *Vice Presidente UNAE Veneto*
- Ore 9.30 **Impianti di terra nei diversi sistemi elettrici TN, TT, IT.**  
N. Tolini - *UNAE Veneto*
- Ore 10.30 **Intervallo**
- Ore 11.00 **Misura della resistenza di terra nelle diverse situazioni.**  
**Analisi dei valori ottenuti e verifica del coordinamento.**  
N. Tolini - *UNAE Veneto*
- Ore 12.00 **Dibattito e conclusione lavori**

**Su richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione utile anche ai fini degli eventuali crediti formativi per i Periti Industriali**



Scheda di iscrizione all'incontro tecnico su:

**L'impianto di terra nei vari sistemi elettrici  
Misure e verifiche del coordinamento.**

Padova, 16 dicembre 2006

**Da inviare via fax al n° 049/620343**

DITTA .....

NOMI DEI PARTECIPANTI :  
(barrare il quadro se si desidera l'attestato di partecipazione utile anche ai fini degli eventuali crediti formativi per i Periti Industriali)

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**Da compilare per i non soci AVIEL.**

Via ..... N° .....

Città ..... CAP ..... Prov .....

Tel ..... Fax .....

E-mail .....

Informativa ricevuta tramite:


- Grossista .....
- Associazioni di categoria .....
- Colleghi iscritti all' AVIEL
- newsletter Aviel

Desidero essere informato tramite e-mail sui prossimi incontri, corsi e iniziative organizzate dall'Albo Veneto degli Installatori Elettrici.

si

no

Ai sensi del D.lgs 196/2003 a tutela della Privacy, autorizzo l'Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati ad utilizzare i dati personali da me forniti per la necessaria gestione amministrativo-contabile e per essere informato in futuro delle iniziative in programma

 Data..... Firma .....