

ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI

VENETO

L'Albo Veneto
degli Installatori Elettrici Qualificati

in collaborazione con



organizza un incontro tecnico sul tema:

SISTEMI ELETTRICI TN, TT, IT E PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI INDIRETTI (2° parte)

Aula AE – 1° Piano

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

Via Gradenigo, 6/A - PADOVA

Sabato, 11 febbraio 2006 - ore 8.30

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.



Albo Veneto degli Installatori
Elettrici Qualificati

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

Tel/Fax 049 620343

e-mail: avielpd@virgilio.it info@aviel.it

www.aviel.it

Orari Segreteria: lun-ven 8.30 – 12.30

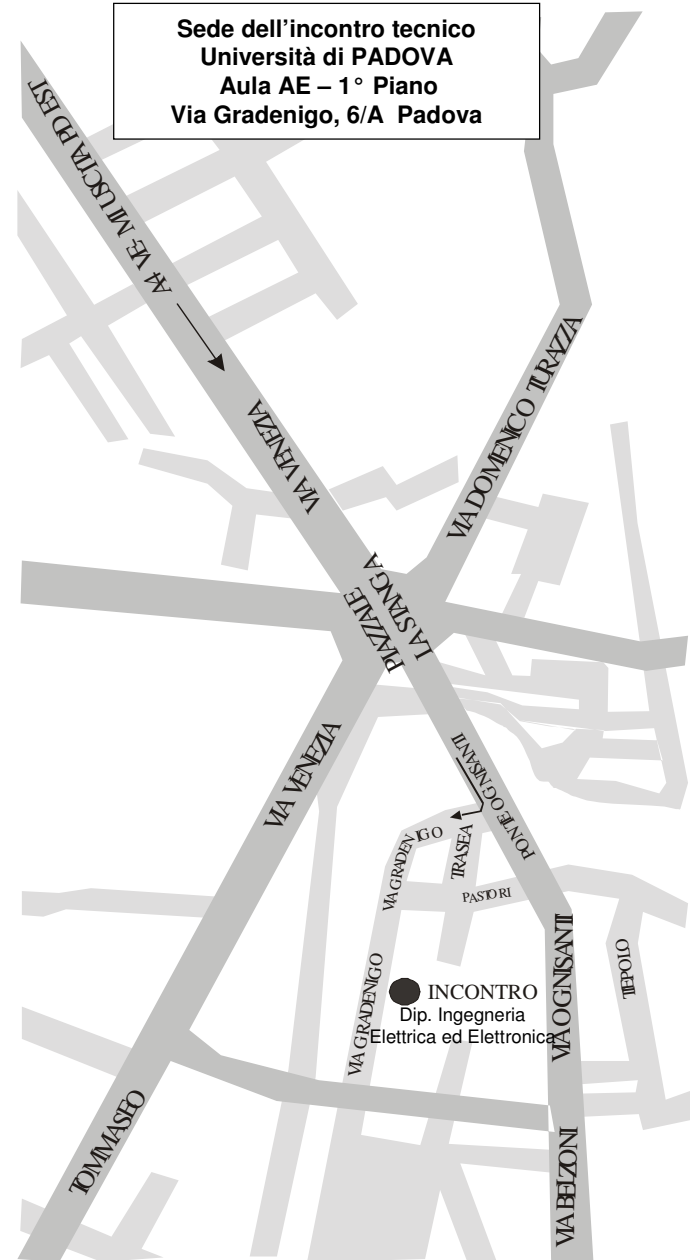
L'Albo Veneto degli Installatori Elettrici
è in grado di svolgere, a richiesta,
i seguenti corsi:

- 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 (22 ore)
- Corso di aggiornamento sugli impianti elettrici (30 ore)
- Corso di formazione per manutentori di cabine di trasformazione MT/BT del cliente finale (12 ore)

Per informazioni e prenotazioni
rivolgersi alla Segreteria

Sede dell'incontro tecnico
Università di PADOVA
Aula AE – 1° Piano
Via Gradenigo, 6/A Padova

● INCONTRO
Dip. Ingegneria
Elettrica ed Elettronica



PRESENTAZIONE

Il presente incontro tecnico è il prosieguo di quello tenuto il 17 dicembre scorso.

Allora furono messi a confronto i tre sistemi TN - TT - IT e parliamo del diverso modo di realizzare gli impianti di terra, e del diverso valore di resistenza di terra.

Ora invece verranno affrontate le problematiche relative alla protezione contro i contatti indiretti nei tre diversi sistemi elettrici, realizzata mediante interruttore differenziale o magnetico.

Nella seconda parte dell'incontro si affronterà il tema della protezione contro i contatti indiretti dal lato prettamente operativo. Si parlerà delle varie classi e tipi di differenziali e dei criteri di scelta. Si tratterà inoltre di selettività di filiazione e di taratura degli scatolati.

Un ringraziamento ai relatori per il prezioso contributo ed in generale tutti coloro che hanno collaborato per la realizzazione dell'iniziativa.

Se desideri essere informato sui prossimi incontri, corsi o iniziative AVIEL visita il sito www.aviel.it e iscriviti alla newsletter

PROGRAMMA

Sabato, 11 febbraio 2006

- Ore 8.30 **Registrazione dei partecipanti.**
- Ore 9.00 **Saluto e presentazione**
L. Fellin - *Presidente UNAE Veneto*
F. Forcellini - *Vice Pres. UNAE Veneto*
- Ore 9.15 **Sistemi elettrici a confronto: diversi modi di realizzare la protezione contro i contatti indiretti.**
N. Tolini - *UNAE Veneto*
- Ore 10.30 **Coffee break**
- Ore 11.00 **Protezione contro i contatti indiretti: classe e tipi di differenziali e loro utilizzo; selettività, filiazione, tarature.**
R. Handschin - *Schneider Electric*
- 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:
Sistemi elettrici TN, TT, IT
e protezioni contro i contatti indiretti (2° parte)
Padova , 11 febbraio 2006

Da inviare via fax al n° 049/620343

DITTA

NOMI DEI PARTECIPANTI

Da compilare per i non soci AVIEL.

Via N°

Città CAP Prov

Tel Fax

E-mail@.....

Informativa ricevuta tramite:

- Grossista
- Associazioni di categoria
- Collegli 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

f Data..... Firma