



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

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 Assistal Via Monte Sirottolo, 10 - 35143 PD
 Tel/Fax 049 620343
 info@aviel.it www.aviel.it
 Orari Segreteria: lun-ven 8.30 – 12.30

CORSI ORGANIZZATI DALL'ALBO:

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



ALBO VENETO DEGLI INSTALLATORI ELETTRICI QUALIFICATI

L'Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati

organizza un incontro tecnico sul tema:

SISTEMI ELETTRICI TN, TT, IT E PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI INDIRETTI

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, 17 dicembre 2005 - ore 8.30

PRESENTAZIONE

Col presente incontro tecnico ci si propone di mettere a confronto i tre sistemi elettrici previsti dalle Norme CEI 64-8, con particolare riguardo alla protezione contro i contatti indiretti.

Verranno infatti affrontati i temi del diverso modo di realizzare l'impianto di terra e dei differenti valori di resistenza di terra da adottare, in funzione del sistema su cui si opera: TN, TT, IT.

Nella seconda parte dell'incontro si affronterà il tema della costruzione di un impianto di terra, fornendo indicazioni relative ai materiali da utilizzare a seconda dei diversi sistemi elettrici e delle diverse condizioni di resistività del terreno.

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 2006.

Si ringraziano i relatori per il prezioso contributo e la Dehn Italia S.p.a per la disponibilità dimostrata.

Un ringraziamento infine a tutti coloro che hanno lavorato per la realizzazione dell'incontro tecnico.

PROGRAMMA

Sabato, 17 dicembre 2005

- Ore 8.30 **Registrazione dei partecipanti.**
- Ore 9.00 **Saluto e presentazione**
L. Fellin - *Presidente UNAE Veneto*
F. Forcellini - *Vice Presidente UNAE Veneto*
- Ore 9.15 **Sistemi elettrici a confronto: modi diversi di realizzare gli impianti di terra e diversi valori di resistenza di terra nei sistemi elettrici TN, TT, IT.**
N. Tolini - *UNAE Veneto*
- Ore 10.45 **Intervallo**
- Ore 11.00 **La realizzazione di un impianto dispersore di terra: materiali ed ancoraggi**
G. Sabatino - *DEHN ITALIA S.p.A.*
membro comitato CEI 81
- 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

Padova, 17 dicembre 2005

Da inviare via fax al n° 049/620343

DITTA

NOMI DEI PARTECIPANTI

.....

.....

.....

Parte 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

