

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

*La partecipazione all'incontro tecnico
è gratuita per i Soci dell'Albo.
Per gli altri la quota di partecipazione è di € 20.*

***Gli atti dell'incontro tecnico saranno a
disposizione dei partecipanti, a prezzo di costo.***

E' richiesta la prenotazione

*, via e-mail o l'invio a mezzo fax (049/8277599)
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 049 620343

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

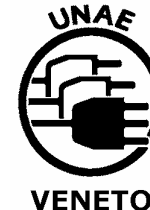
www.aviel.it

Orari Segreteria: lun-ven 8.30 – 12.30

(chiusa fino al 31/5/2007)

**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)



**ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTICI QUALIFICATI**

VENETO

**L'Albo Veneto
degli Installatori Elettrici Qualificati**

organizza un incontro tecnico sul tema:

**Aggiornamento
normativo su impianti
in media tensione**

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, 26 maggio 2007 - ore 8.45

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

INCONTRO
Dip. Ingegneria
Elettrica ed
Elettronica

PRESENTAZIONE

Il presente incontro ha lo scopo di aggiornare sulle novità normative riguardanti gli impianti ricevitori in media tensione, particolarmente utili in vista della scadenza dei termini per l'adeguamento stabilita per il 31/12/2007.

Come noto, la delibera n. 247/04, emanata dall'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas, ha sancito il principio per cui per aumentare la qualità del servizio elettrico nella rete in media tensione, anche le sezioni ricevatrici dei clienti finali debbano rispondere a determinati requisiti tecnici, in particolare per quanto riguarda il sistema di protezione. In caso di inadeguatezza al cliente verrà addebitato un corrispettivo tariffario specifico annuo (CTS). Inoltre solo se la sezione ricevatrice MT risulterà adeguata, il cliente potrà ricevere dall'Impresa distributrice degli indennizzi, qualora la qualità del servizio fornito non rispondesse agli standard stabiliti dall'AEEG.

Con la delibera n. 246/06 vengono definite le modalità per la compilazione della dichiarazione di adeguatezza, l'entità degli indennizzi e dei corrispettivi dei clienti.

Durante l'incontro si cercherà di chiarire quali siano le condizioni per poter redigere la dichiarazione di adeguatezza, soprattutto per gli impianti esistenti.

Verranno inoltre sinteticamente illustrati i contenuti della Norma CEI 0-15 sulla manutenzione delle cabine MT/BT dei clienti/utenti finali. La manutenzione infatti da sempre svolge un ruolo strategico nella definizione di un prodotto ed è fondamentale nei riguardi della sicurezza. In particolare la norma CEI 0-15 definisce le caratteristiche del personale addetto all'attività, ed i requisiti che l'impresa manutentrice deve avere.

In merito alla sicurezza dei lavori su impianti elettrici, è stata pubblicata la 2ª edizione delle Norme CEI EN 50110-1, 2005-02 e CEI 11-27, 2005-02, che definiscono in maniera più puntuale rispetto alla precedente edizione, i ruoli operativi delle figure Responsabile dell'impianto e Preposto ai lavori nell'organizzazione di un lavoro elettrico. Viene altresì definita in modo chiaro l'attività di pianificazione di un lavoro. Le varianti/aggiunte saranno l'oggetto dell'ultima relazione dell'incontro tecnico.

Si ringraziano i relatori per la disponibilità ed il prezioso contributo, e tutti coloro che hanno lavorato per la realizzazione del presente incontro tecnico.

PROGRAMMA

Sabato, 26 maggio 2007

- Ore 8.45 **Registrazione dei partecipanti.**
- Ore 9.00 **Saluto e presentazione**
L. Fellin - *Presidente UNAE Veneto*
F. Forcellini - *Vice Presidente UNAE Veneto*
- Ore 9.15 **Delibere n n. 247/04, n. 246/07 e dichiarazione di adeguatezza (scad. 31/12/07)**
G. Guizzo - *UNAE Veneto*
- Ore 10.15 **Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT dei clienti/utenti finali:**
Norma CEI 0-15, 2006-04 ed. I
G. Guizzo - *UNAE Veneto*
- Ore 11.00 **Intervallo**
- Ore 11.15 **Lavori su impianti elettrici: CEI EN 50110-1, 2005-02 E CEI 11-27, 2005-02 ed. I .**
G. Ferraretto - *UNAE Veneto .*
- Ore 12.15 **Dibattito e conclusione lavori**

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

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



Scheda di iscrizione all'incontro tecnico su:

Aggiornamento normativo su impianti in media tensione .

Padova , 26 maggio 2007

Da inviare via fax al n° 049/8277599

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)

Numero di copie degli Atti richiesto (€ 10/cad.) :

TIMBRO DITTA:

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