

PRESENTAZIONE

Le protezioni in un impianto elettrico costituiscono l'elemento cardine della sicurezza, perchè a loro è demandato il compito di annullare o attenuare le conseguenze di un guasto.

Si può ben dire che un operatore elettrico non è tale se non ne conosce a fondo funzionalità, pregi e difetti.

Dai primi, più o meno, rudimentali relè di protezione, l'evoluzione tecnologica, con la spinta esponenziale degli anni recenti, ha portato all'impiego di macchine elettroniche che oltre ad avere delle caratteristiche di intervento multiformi hanno anche il pregio di condensare in un unico dispositivo ciò che qualche anno fa era possibile solo con diversi interruttori.

Quest'ultima caratteristica di grande pregio, può rivelarsi un grave difetto in fase d'esercizio se non si è provveduto ad una taratura rispondente alle caratteristiche dell'impianto.

Con questo incontro si vuole fare il punto sugli aspetti di cui sopra, per continuare ad operare senza incertezze.

Si ringraziano i relatori per il prezioso contributo e tutti coloro che hanno lavorato alla realizzazione dell'iniziativa.

Un ringraziamento infine all'Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti" per la disponibilità e collaborazione.

PROGRAMMA

Sabato, 13 novembre 2004

- Ore 08.45 **Registrazione dei partecipanti.**
- Ore 09.15 **Saluto e presentazione**
L. Fellin - Presidente Albo Veneto
N. Tolini - Presidente C.T.A. Albo Veneto
- Ore 09.30 **Sistemi di protezione e coordinamento negli impianti elettrici di B.T.**
R. Bedin - ITIS Pacinotti
- Ore 10.15 **Intervallo**
- Ore 10.30 **Tecnologie innovative delle protezioni in bassa tensione e modalità di verifica strumentale**
G. Stefani - ABB SACE
- Ore 11.45 **Dibattito**



Scheda di iscrizione all'incontro tecnico su:
Le protezioni elettriche negli impianti a bassa tensione
Mestre, 13 novembre 2004

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

Colleghi iscritti all' AVIEL

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

si

no

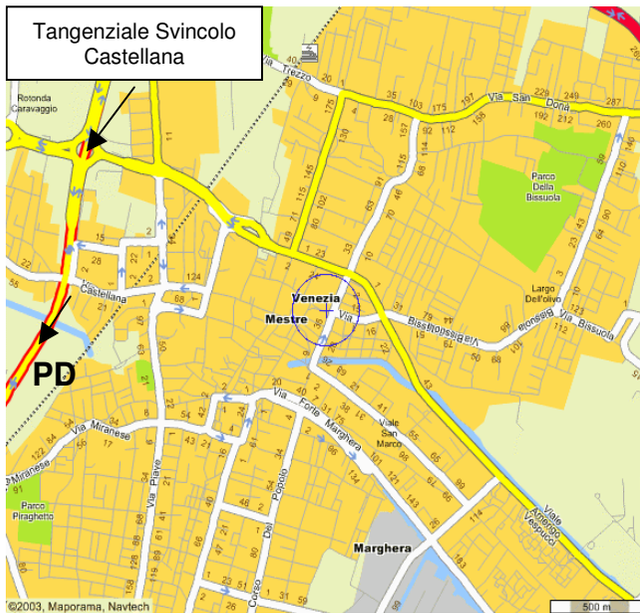
Ai sensi della legge 675/96 a tutela della Privacy, autorizzo l'Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati ad utilizzare i dati personali da me forniti per la necessaria gestione amministrativo-contabile e per essere informato in futuro delle iniziative in programma.

f

Data..... Firma

Sede dell'incontro:

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"
Via Caneve, 93 - Mestre Venezia



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 Sirottolo, 10 – 35143 PD

Tel/Fax 049 620343 Fax 049 8685899

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 "lavori in tensione" (1A+2A) CEI EN 50110 – CEI (11-48) – CEI 11-27-1 (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)
- Corsi abilitanti per il sistema di qualificazione delle imprese che accedono alle gare di appalto lavori Enel

Per informazioni e prenotazioni
rivolgersi alla Segreteria



VENETO

ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI

L'Albo Veneto
degli Installatori Elettrici Qualificati

Con la collaborazione di



organizza un incontro tecnico sul tema:

**Le protezioni
elettriche negli
impianti a bassa
tensione**

c/o Aula Magna

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"
Via Caneve, 93 - MESTRE (VE)

Sabato, 13 novembre 2004 - ore 8.45