

**CRITERI PER IL COORDINAMENTO
DEGLI ISOLAMENTI NELLE
RETI MT DI DISTRIBUZIONE**

Relatori:

Prof. MAURIZIO FAURI	Università TN
P.i. GASTONE GUIZZO	ENEL Spa
Ing. CLAUDIO FRANCESCON	ABB Spa
Ing. SERGIO CARRARA	ABB Spa

Venerdì 30 NOVEMBRE 2012
CFP - ENAIP VILLAZZANO di TRENTO
Via Asiago, 13 TN (SS della Fricca)

Presentazione

Il coordinamento dell'isolamento nelle reti di distribuzione a media tensione è un argomento da sempre tenuto in grande considerazione da parte dei Distributori.

Ancor più oggi in considerazione della sempre più stringente normativa imposta dall'AEEG in tema di qualità e continuità del servizio.

I relatori presenteranno nozioni ed esperienze maturate sul campo, nonché gli accorgimenti più aggiornati per migliorare l'affidabilità delle reti a media tensione.

In particolare verranno toccati gli aspetti legati al fenomeno delle sovratensioni sia di origine atmosferica che di manovra ed il loro effetto sulle reti elettriche MT (sia in cavo sotterraneo che in linee aeree e miste) e relative cabine, anche alla luce della nuova Norma CEI 99-2 che definisce le prescrizioni in merito all'isolamento, alle prestazioni funzionali e di sicurezza, alla scelta dei componenti ed alla loro corretta posa e installazione.

La norma citata sostituirà l'attuale Norma CEI 11-1 nel 2013.

Il seminario è rivolto ad una pluralità di soggetti: tecnici dei Distributori, progettisti, ed operatori del settore in generale, ma anche a docenti, studenti universitari e delle scuole tecniche.

PROGRAMMA

- Ore 14:30 **Registrazione**
- Ore 14:50 **Introduzione e presentazione delle relazioni** (Fabrizio Cattani - AEIT-TAA)
- Ore 15:00 **Cause ed effetti delle sovratensioni di origine interna** (Maurizio Fauri - Università TN)
- Ore 15:20 **Criteri per il coordinamento degli isolamenti nelle reti MT di distribuzione** (Gastone Guizzo - Enel Distribuzione)
- Ore 17:10 **Caratteristiche, criteri di scelta e installazione degli scaricatori** (Claudio Francescon e Sergio Carrara - ABB)
- Ore 18:10 **Discussione sugli argomenti trattati**
- Ore 18:30 **Chiusura dei lavori.**

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

Sede del Seminario :

SALA CONGRESSI CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE ENAIP - VILLAZZANO di TRENTO, Via Asiago 13 (SS della Fricca)

•Data: **Venerdì 30.11.2012**

•Orario: **14.30 - 18.30**

•Ciascun partecipante contribuirà alle spese:

- € 10 per i **Soci AEIT** individuali e collettivi regolarmente **iscritti alla Sezione AEIT-TAA**;
- € 30 per i **NON iscritti AEIT-TAA**;
- docenti e studenti Enaip: partecipazione gratuita.

LA QUOTA E' PREFERIBILMENTE DA VERSARSI SUL CONTO DELL'AEIT-TAA PRESSO BANCO POSTA IBAN:

IT92U 0760101800000010575389

L'ISCRIZIONE AL SEMINARIO E' OBBLIGATORIA

È GRADITA L'ISCRIZIONE EFFETTUATA DIRETTAMENTE SUL SITO WEB www.aeit.it CLICCANDO SUL MENÙ "EVENTI" E SELEZIONANDO QUESTO EVENTO. SARÀ TRASMESSA CONFERMA.

In caso di difficoltà, inviare a/m fax al numero **0471/225033** o a/m mail aeit-taa@alice.it i seguenti dati:

Cognome Nome

Ditta

Indirizzo

Tel Fax..... E-mail

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative AEIT - Firma _____

Per informazioni: dal sito web www.aeit-taa.org

Oppure: **ing. Guido LEONARDI tel 0471225823**



FEDERAZIONE ITALIANA di
Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni

Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

CRITERI PER IL COORDINAMENTO DEGLI ISOLAMENTI NELLE RETI MT DI DISTRIBUZIONE

Relatori:

Prof. MAURIZIO FAURI	Università TN
P.i. GASTONE GUIZZO	ENEL Spa
Ing. CLAUDIO FRANCESCO	ABB Spa
Ing. SERGIO CARRARA	ABB Spa

Venerdì 30 NOVEMBRE 2012

CFP - ENAIP VILLAZZANO di TRENTO
Via Asiago, 13 TN (SS della Fricca)

CON LA COLLABORAZIONE E
SPONSORIZZAZIONE DI :



SI RINGRAZIA PER LA DISPONIBILITA' DELLA
SALA:



ENTE ACLI
ISTRUZIONE PROFESSIONALE

COME RAGGIUNGERCI

Ospedale S.CHIARA
(da prendere come
riferimento)



CENTRO DI FORMAZIONE
PROFESSIONALE ENAIP
Via Asiago 13 - TN
46°02'48.78" N
11°08'15.63" E

SEMINARIO SPONSORIZZATO DA:



STET
SERVIZI TERRITORIALI EST TRENTO S.p.A.



SEMINARIO PATROCINATO DA:



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO