



Sezione Trentino - Alto Adige
Südtirol

TARATURE E VERIFICHE PERIODICHE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (RELE')

Relatori:

P.i. GASTONE GUIZZO - Enel Distribuz.
Ing. MICHELE POLI - Terna Rete Italia
Ing. MASSIMO AMBROGGI - Thytronic
Ingg. S.ZANIN e D.DEMICHELI - Selta
Ing. DAVIDE MARIANI - Amra-C.Arnoux

Mercoledì 25 Settembre 2013
UNIVERSITA' DI TRENTO
POLO SCIENTIFICO E TECN. FERRARI
POVO DI TRENTO

Presentazione

La ricerca di una sempre maggior qualità del servizio di distribuzione dell'energia elettrica, unitamente al massiccio diffondersi della generazione da FERNP, ha reso urgente l'obbligo di adeguare la rete elettrica ai nuovi assetti necessari al conseguimento degli scopi tesi a garantire il servizio di connessione a tutte le utenze, sia attive che passive, nel rispetto di parametri qualitativamente più ristretti. Lo sviluppo della smart-grid richiede però diversi passaggi: protocolli di comunicazione aperti ed unificati e soprattutto l'adozione di

relè di protezione sempre più sofisticati che debbono essere opportunamente tarati e periodicamente verificati.

I relatori presenteranno nozioni generali riguardanti gli orientamenti circa i protocolli di comunicazione fra le apparecchiature di produttori e distributori e quindi i criteri da adottarsi per la scelta, taratura e verifica periodica dei vari tipi di relè di protezione.

L'incontro è rivolto ai tecnici dei Distributori e dei Produttori, progettisti ed operatori del settore in generale, ma anche a docenti e studenti universitari per il tema che è diventato di importanza cruciale per il sistema elettrico nazionale.

PROGRAMMA

- Ore 14:00 **Registrazione**
- Ore 14:20 **Introduzione relazioni.**
(Fabrizio Cattani - AEIT-TAA)
- Ore 14.30 **Criteri di protezione della rete MT: tarature e verifiche rete MT periodiche.**
(Gastone Guizzo - Enel Distribuzione Spa)
- Ore 15.45 **Criteri di protezione della rete AT.**
(ing. Michele Poli - Terna Rete Italia Spa)
- Ore 16.20 **Progettazione del sistema di protezione: l'approccio THYTRONIC.** (ing. Massimo Ambroggi - Thytronic Spa)
- Ore 17.00 **Nuove protezioni, loro utilizzo e progetti di smart-grid.** (ingg Sefano Zanin e Davide Demicheli - SELTA Spa)
- Ore 17.30 **Cassetta prova relè e modalità di verifica.** (ing. Davide Mariani - AMRA Chauvin Arnoux Spa)
- Ore 18.00 **Discussione**
- Ore 18.30 **Chiusura dei lavori.**

SEDE, DATA E QUOTA DI PARTECIPAZIONE

UNI.TN - POLO SCIENT. e TECN. FERRARI
AULA MAGNA A101

Via Sommarive, 5 - POVO di TRENTO

•Data: **Mercoledì 25.09.2013**

•Orario: **14.00 - 18.30**

- Ciascun partecipante contribuirà alle spese:
- € 10 per i **Soci** regolarmente **iscritti alla AEIT**;
 - € 48 (iva incl.) per i **NON iscritti AEIT**;
 - dipendenti società convenzionate: part. gratuita.

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

IT92U0760101800000010575389

L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

È GRADITA L'ISCRIZIONE EFFETTUATA
DIRETTAMENTE SUL SITO www.aeit.it
CLICCANDO SUL MENÙ "EVENTI".

CHI DESIDERA LA FATTURA DEVE
ISCRIVERSI PER VIA TELEMATICA ED
ESEGUIRE IL PAGAMENTO CON
CARTA DI CREDITO

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**



Sezione Trentino - Alto Adige
Südtirol

TARATURE E VERIFICHE PERIODICHE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE (RELE')

Relatori:

P.i. GASTONE GUIZZO - Enel Distribuz.
Ing. MICHELE POLI - Terna Rete Italia
Ing. MASSIMO AMBROGGI - Thytronic
Ingg. S.ZANIN e D.DEMICHELI - SELTA
Ing. DAVIDE MARIANI - Amra-C.Arnoux

Mercoledì 25 Settembre 2013
UNIVERSITA' DI TRENTO
POLO SCIENTIFICO E TECN. FERRARI
POVO DI TRENTO

SEMINARIO PATROCINATO DA:



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento

L'evento avrà valenza formativa in base al regolamento della formazione continua dei Periti Industriali dietro presentazione dell'attestato di partecipazione.

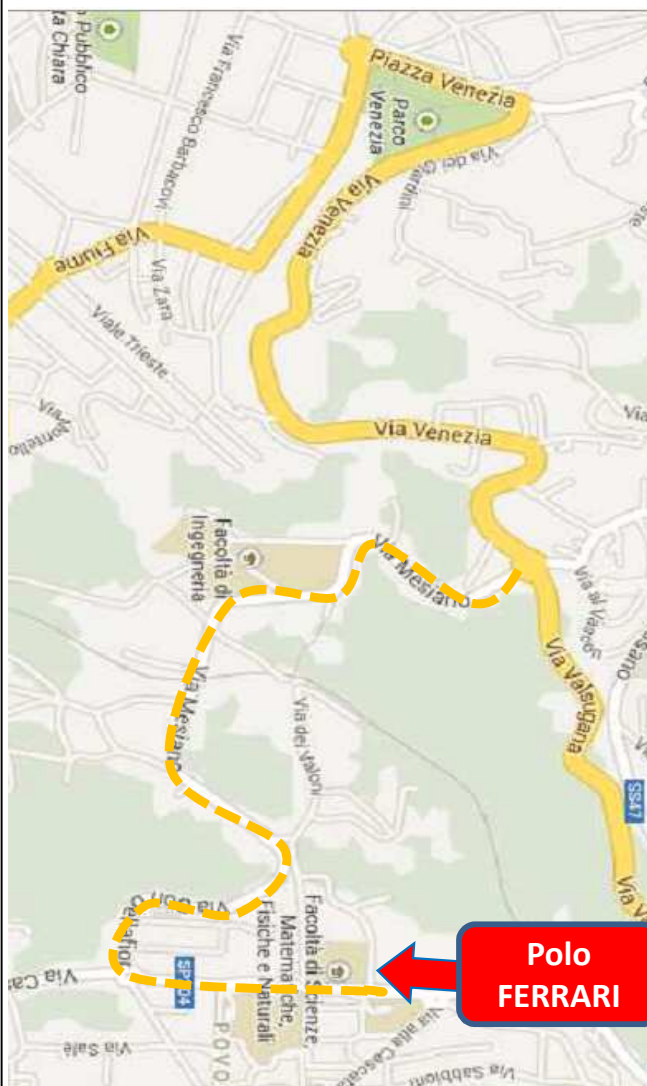


SI RINGRAZIA PER LA DISPONIBILITA'
DELLA SALA:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

COME RAGGIUNGERCI



Polo
FERRARI

PARCHEGGIO SOTTERRANEO:
a sinistra dopo l'edificio del Polo
Ferrari

COORDINATE: 46° 04' 01" N
11° 09' 01" E

L'EVENTO HA IL SOSTEGNO DI:



Dolomiti
energia



STET
SERVIZI TERRITORIALI
EST TRENTINO

GRUPPO

AGS

ALTO GARDA SERVIZI



stadwerke asm
BRIXEN | BRESSANONE

CEdis

SELTA

THYTRONIC

CHAUVIN®
ARNOUX

CHAUVIN ARNOUX GROUP

RELAY TESTER FTV 300 - FTV 400

CASSETTA PROVA RELE'
PROFESSIONALE e COMPLETAMENTE AUTOMATICA

PER ESeguire IN COMPLETA AUTONOMIA E
FACILITÀ LE VERIFICHE SECONDO:

Delibera
AEEG 84/2012/R/EEL
Allegato A.70
Nuova CEI 0-21 (06-2012)
CEI 0-16 (solo FTV 400)

