

**Soluzioni per la distribuzione
in bassa tensione in aree a
bassa densità di carico.**

Relatori:

**Prof. MAURIZIO FAURI - Univ. TN
Ing. MARINO CREAZZI - SET Spa
Ing. GIOVANNI GAREMELLA - AMBRA**

Venerdì 19 Aprile 2013

**CFP - ENAIP VILLAZZANO di TRENTO
Via Asiago, 14 TN (SS della Fricca)**

Presentazione

L'estensione delle reti MT necessarie per la connessione di nuove utenze è un argomento da sempre tenuto in grande considerazione da parte dei Distributori sia per i costi di realizzazione e gestione, sia per le implicazioni autorizzative e quelle derivanti dalla sempre più stringente normativa imposta dall'AEEG in tema di qualità e continuità del servizio.

I relatori presenteranno nozioni riguardanti dapprima i criteri di valutazione dei casi in cui è utile e vantaggioso

considerare l'adozione di soluzioni alternative all'estensione della rete MT (rete a 900V, booster di tensione), quindi le scelte progettuali, i materiali, gli aspetti legati alla sicurezza ed esperienze realizzative e di esercizio.

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 per il tema che solitamente non viene trattato nei testi scolastici.

PROGRAMMA

- Ore 14:30 **Registrazione**
- Ore 15:00 **Introduzione e presentazione delle relazioni.**
(Fabrizio Cattani – AEIT-TAA)
- Ore 15.15 **Distribuzione in bassa tensione in aree a bassa densità di carico**
(Maurizio Fauri – Università di Trento)
- Ore 16.00 **Esperienze costruttive e di esercizio di impianti a 900 V in SET**
(Marino Creazzi - SET Distribuzione)
- Ore 16.40 **Soluzioni alternative per l'alimentazione in BT in aree a bassa densità di carico: booster di tensione.**
(Giovanni Garamella – AMBRA Energy System Srl)
- Ore 17.40 **Discussione**
- Ore 18:00 **Chiusura dei lavori.**

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

SALA CONGRESSI CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE ENAIP - VILLAZZANO di TRENTO, Via Asiago 14 (SS della Fricca)

• Data: **Venerdì 19.04.2013**

• Orario: **14.30 - 18.00**

Contributo dei partecipanti alle spese :

- € 10 per i **Soci AEIT** individuali e collettivi regolarmente **iscritti alla Sezione AEIT-TAA;**
- € 36 (compr. IVA) per i **NON soci AEIT-TAA;**
- docenti e studenti ENAIP: partecipaz. gratuita.

L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA:

- per i non soci AEIT: on-line dal sito www.aeit.it menù "Eventi" fornendo i propri dati per la fattura e pagando come ivi indicato
- per i soci inviando al fax 0471 225033 o alla e-mail aeit-taa@alice.it i dati:

Cognome _____

Titolo _____

Nome _____

Società _____

E-mail _____

I dati saranno trattati da AEIT ai sensi del D.Lgs 196/2003 sulla privacy. Cognome, nome, società ed e-mail potranno essere forniti anche a relatori e sponsor dell'evento.

I pagamenti sono da eseguire dai non soci e preferibilmente anche dai soci prima dell'evento; possono usare anche il conto corrente bancario - Sezione AEIT-TAA - IBAN IT92 U076 0101 8000 0001 0575 389

Altre informazioni sul sito www.aeit-taa.org

oppure da **ing. Guido LEONARDI tel 0471 225823**



Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni

**Sezione Trentino - Alto Adige
Südtirol**

**Soluzioni per la distribuzione
in bassa tensione in aree a
bassa densità di carico.**

Relatori:

**Prof. MAURIZIO FAURI - Univ. TN
Ing. MARINO CREAZZI - SET Spa
Ing. GIOVANNI GAREMELLA - AMBRA**

Venerdì 19 APRILE 2013

**CFP - ENAIP VILLAZZANO di TRENTO
Via Asiago, 14 TN (SS della Fricca)**

SEMINARIO PATROCINATO DA:



**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 14 – TN
46°02'48.78" N
11°08'15.63" E**

SEMINARIO SPONSORIZZATO DA:



ELIMP s.n.c. - 38062 ARCO (TN) - via Cogozzi, 13
Tel. 0464 517321/0464 519224 - Fax 0464 515147
cod. Fisc. e P.Iva 01234180220 - E-mail: info@elimp.net