

**LE CABINE ELETTRICHE MT/BT:
NORME, LEGGI DI RIFERIMENTO,
ASPETTI COSTRUTTIVI,
VERIFICHE E COMPATIBILITÀ
AMBIENTALE**

Relatori:

Pi **GASTONE GUIZZO** - AEIT Esperto svil.reti
Ing. **MAURO FABBIANI** - Cabine Ferrari G. Srl
Arch. **PAOLO PENASA** - Comune di Trento
Ing. **ALVARO VENZANO** - SET Distrib. SpA
Ing. **PAOLO GIANNINO'** - Esperto CEM FI

Martedì 30 Settembre 2014
SALA POLIVALENTE
Centro Civico Argentario
COGNOLA di TRENTO

Introduce e modera:
PROF. VITO CARRESCIA

Presentazione

Con il termine "cabina elettrica secondaria" spesso ci si riferisce all'arredamento elettromeccanico in essa contenuto e si considerano meno invece gli aspetti derivanti dalla presenza del manufatto e dell'impatto che essa provoca nella zona limitrofa al suo sedime.

Nel seminario verranno toccati gli aspetti urbanistici che condizionano e vincolano le scelte realizzative dei manufatti da adibirsi a cabina elettrica secondaria, mentre per gli aspetti più squisitamente tecnici verranno presi in esame quelli legati alle emissioni elettromagnetiche, alla necessità di adeguata areazione, alla necessità di realizzare un efficiente impianto di messa a terra, alla sicurezza, all'interazione fra locale Distributore e locale Utente, ecc.

Sarà quindi un seminario a largo spettro che tenterà di dare un quadro organico su questa "piccola" ma importante parte del sistema elettrico generale.

Il seminario è rivolto a tutti i soggetti operanti nel settore degli impianti elettrici MT, privati e pubblici.

PROGRAMMA

- Ore 14:00** Registrazione
Ore 14:20 Saluti (*arch. Alberto Bridi - Presidente AEIT-TAA*)
Ore 14:30 Introduzione (*prof. ing. Vito Carrescia*)
Ore 14:45 La cabina elettrica secondaria: norme e leggi di riferimento, tipologie, aspetti costruttivi (limitazione delle emissioni elettromagnetiche, controllo delle infiltrazioni e dello spandimento di liquidi, messa in esercizio).
(p.i. Gastone Guizzo - AEIT Esperto sviluppo reti)
(ing. Mauro Fabbiani - Cabine Ferrari G. Srl)
Ore 16:15 Il manufatto: problematiche urbanistiche (*arch. Paolo Penasa - Comune di Trento*)
Ore 16:40 La cabina secondaria secondo l'esperienza di SET Distribuzione SpA.
(ing. Alvaro Venzano - Set Distribuzione SpA)
Ore 17:10 La cabina secondaria e le emissioni elettromagnetiche: verifiche, modellizzazione e mitigazione.
(ing. Paolo Gianninò - Esperto CEM Firenze)
Ore 18:00 Discussione
Ore 18:30 Chiusura dei lavori.

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

Centro Civico Argentario
Via C. Julg n° 9 - loc. Cognola - TRENTO

- Data: **Martedì 30.09.2014**
- Orario: **14.00 - 18.30**

- Ciascun partecipante contribuirà alle spese:
 - > € 10 per i **Soci AEIT** individuali e collettivi regolarmente **iscritti alla Sezione AEIT-TAA**;
 - > € 48 (iva incl.) per i **NON iscritti AEIT-TAA**;
 - > 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 MENU "EVENTI".**

**IL NON SOCIO E CHI DESIDERA LA
FATTURA DEVE ISCRIVERSI PER VIA
TELEMATICA ED ESEGUIRE IL
PAGAMENTO COME INDICATO.**

ATTENZIONE: POSTI LIMITATI A 100

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

Indirizzo

Tel Fax..... 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, salvo diniego esplicito, anche a relatori e sponsor dell'evento.

Firma _____

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

Oppure: **ing. Guido LEONARDI tel . 0471/225823**



Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

**LE CABINE ELETTRICHE MT/BT:
NORME, LEGGI DI RIFERIMENTO,
ASPETTI COSTRUTTIVI,
VERIFICHE E COMPATIBILITÀ
AMBIENTALE**

Martedì 30 Settembre 2014
SALA POLIVALENTE
Centro Civico Argentario
COGNOLA di TRENTO
Via C. Julg n° 9

L'evento è sottoposto a supervisione del Collegio dei Periti e Laureati di Trento, per quanto concerne contenuti e modalità di svolgimento, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale.



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

SEMINARIO SPONSORIZZATO DA:

CABINE PREFABBRICATE



FERRARI GIUSEPPE

TROYER

LIGHTTECH
IMPIANTI ELETTRICI

L'EVENTO HA IL SOSTEGNO DI:



STET
SERVIZI TERRITORIALI
EST TRENTO

GRUPPO
AGS
ALTO GARDA SERVIZI



CEdis

SEL
NET

AiR
Azienda Intercomunale
Rotaliana

stadtwerke asm
BRIXEN | BRESSANONE