



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



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

SONO
PREVISTI
n. 4 CFP



Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

Rischio elettrico e spegnimento di incendi in presenza di impianti elettrici

Relatori:

P.i. Michele Vigne - C. Tecn. Min. Interno
Ing. Ivo Erler -

Comandante VVF Provincia di Trento

Ing. Daniele Alessandrini -
Funzionario VVF Provincia di Trento

Ing. Fabio Dattilo - Direz. Interreg.
VVF Veneto e Trentino AA

Ing. Loris Munaro -
Comandante VVF Provinciale - Venezia

Prof. Maurizio Fauri - UNI TN

GIOVEDÌ 20 Ottobre 2016

SEDE DIDATTICA SPINI di GARDOLO
AULA BLU

Via Budapest, 3 - Spini di Gardolo TRENTO
La sala ha una capienza di n. 80 posti e
Saranno accettate le prime 80 iscrizioni

Gli impianti elettrici in tensione costituiscono un fattore di rischio nel causare incendi con conseguente pericolosità per gli addetti alle emergenze, quali ad esempio squadre di pronto intervento, vigili del fuoco, ecc.

Questo intrinseco fattore di rischio si è ulteriormente aggravato negli ultimi anni con la massiva introduzione di molti impianti di produzione di energia elettrica da fotovoltaico, sia di piccola che di grande potenza, che, se mal gestiti e mantenuti, possono a loro volta causare

incendi spesso devastanti.

Il seminario "Rischio elettrico e spegnimento di incendi in presenza di impianti elettrici" vuole mettere in luce le cause più significative di incendio su impianti elettrici, le problematiche e le modalità relative all'attività di estinzione in presenza di tensione elettrica con particolare riguardo agli impianti fotovoltaici.

Verranno presentate le esperienze degli operatori e dei vigili del fuoco.

Il seminario di aggiornamento professionale è rivolto ai tecnici di aziende elettriche e a chi si interessa della gestione delle emergenze in ambito pubblico e privato.

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione partecipanti

Ore 14:20 Saluto ed introduzione

(arch. Alberto Bridi Presidente Sez. AEIT TAA)

Ore 14:25 Relazione di introduzione e moderatore (p.i. Michele Vigna)

Ore 14:55 Rischi presenti per gli Operatori di emergenza VVFF in interventi in presenza di pannelli fotovoltaici su eventuali accorgimenti progettuali ed esecutivi per la protezione degli stessi operatori e sull'efficacia di sistemi di oscuramento provvisori che possono essere adottati in emergenza.(ing I.Erler ed ing. D.Alessandrini)

Ore 15:35 La prevenzione incendi, la sicurezza ed evoluzione della normativa in materia. (ing. Fabio Dattilo)

Ore 16:20 L'estinzione degli incendi di impianti elettrici o in loro prossimità: attrezzature, modalità, DPI, formazione degli operatori. p (ing. Loris Munaro)

Ore 17:00 Condizioni di guasto per impianti elettrici a tensione o corrente costante. (Prof. ing. Maurizio Fauri)

Ore 17:30 Question time

Ore 18.00 Chiusura dei lavori

SEDE, DATA E COSTO DELL'EVENTO

SEDE DIDATTICA VVF - SPINI di GARDOLO - AULA BLU

Via Budapest, 3 - Spini di Gardolo TN

• Data: **Giovedì 20.10.2016**

• Orario: **14.00 - 18.00**

• Ciascun partecipante contribuirà alle spese così

1. per i **soci AEIT** che partecipano a titolo personale:

➢ € 10 per i soci della Sezione Trentino A.Adige;

➢ € 35 per i soci di altre Sezioni.

2. per i **soci AEIT** che partecipano a titolo professionale gli importi di cui sopra vanno maggiorati dell'IVA 22% e verrà emessa successiva fattura;

3. € 40 (più IVA 22%) **per tutti gli altri** (con successiva fattura);

4. **dipendenti Società convenzionate: partecipazione gratuita.**

NOTA: gli Enti pubblici dovranno fornire tutti i dati necessari per la fatturazione elettronica.

QUOTA VERSATA IN ANTICIPO SUL CONTO DELL'AEIT-TAA PRESSO BANCO POSTA IBAN: IT92U0760101800000010575389

ISCRIZIONE EFFETTUATA DIRETTAMENTE SUL SITO www.aeit.it DAL MENU "Manifestazioni e notizie".

QUOTA VERSATA IN CONTANTI AL MOMENTO DELL'ENTRATA

Spedire alla Segreteria AEIT - TAA

aeit-taa@alice.it o in fax 0471.987133 **i seguenti dati:**

Azienda

Azienda Elettrica convenzionata AEIT-TAA? Si:

Indirizzo

Tel Fax /E-mail

Socio AEIT? SI: Sez. n.

Iscritto ad albo periti/laureati? Sez. n.

Iscritto all'Ordine degli ingegneri? Sez. n.

E' richiesta fatturazione? Si: P.IVA /CF

E' richiesto attestato di presenza? Si:

Cognome.....Nome.....

Firma

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

Oppure: ing. Guido LEONARDI tel . 0471.986823 fax 0471.987133

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.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



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

**SONO
PREVISTI
n. 4 CFP**



Elettrotecnica, Elettronica, Automazione,
Informatica e Telecomunicazioni

Sezione Trentino - Alto Adige Südtirol

ORGANIZZANO IL SEMINARIO TECNICO

**Rischio elettrico e spegnimento
di incendi in presenza di
impianti elettrici**

Relatori:

P.i. Michele Vigne - C. Tecn. Min.Interno

Ing. Ivo Erler -

Comandante VVF Provincia di Trento

Ing. Daniele Alessandrini-

Funzionario VVF Provincia di Trento

Ing. Fabio Dattilo - Direz. Interreg.

VVF Veneto e Trentino AA

Ing. Loris Munaro -

Comandante VVF Provinciale - Venezia

Prof. Maurizio Fauri - UNI TN

GIOVEDÌ 20 Ottobre 2016

SEDE DIDATTICA SPINI di GARDOLO

AULA BLU

Via Budapest, 3 - Spini di Gardolo TRENTO

**La sala ha una capienza di n. 80 posti e
Saranno accettate le prime 80 iscrizioni**

Il Seminario è organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri di Trento e con il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento - Sono rilasciati CFP in accordo con l'Ordine degli Ingegneri di Trento e in base al Nuovo Regolamento della Formazione continua dei Periti Industriali approvato dal Ministero della Giustizia in data 30/11/2013

EVENTO SPONSORIZZATO DA:



**RINGRAZIAMENTO PER LA CONCRETA
COLLABORAZIONE:**



VVF Provincia di Trento

e



SOCIETA' CONVENZIONATE



stadtwerke asm
BRIXEN | BRESSANONE

