



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](http://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](mailto: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](http://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**



**stadtworke asm**  
BRIXEN | BRESSANONE

