



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



SEZIONE TRENINO-ALTO-ADIGE/SÜDTIROL

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha rilasciato n.4 CFP (crediti formativi), come da Regolamento per la Formazione Continua



## Organizza il seminario tecnico

**AGGIORNAMENTI TECNICI: NOVITA' SULLA NORMA CEI 64-8, NUOVI REGOLAMENTI PER LE CONNESSIONI DI GENERATORI E CEI 0-16/0-21, VERIFICA DEGLI SPI E SPG, PROTEZIONI DAI FULMINI (LPS E SPD).**

### UNIVERSITÀ DI TRENTO

Dip.to Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica  
AULA T2 - Via Mesiano, 77 - TRENTO

Data: Venerdì **21.09.2018**

Orario: **14.00 - 18.30**

Questo seminario, come lo scorso settembre 2017, non ha un argomento specifico, non è cioè monotematico, ma presenta una serie di interventi su diversi argomenti di attualità che si rivolgono in modo trasversale ad una pluralità di operatori pubblici e privati.

Il prof. Vito CARRESCIA illustrerà le novità circa l'importante norma CEI 64-8, l'ing. Alessandro ARENA ed il prof. Maurizio DELFANTI parleranno delle importanti novità in tema di connessione di generatori (di qualsiasi tipologia anche di potenza molto ridotta) e l'impatto sulle ben note norme CEI 0-16 e 0-21, l'ing. Massimo AMBROGGI tratterà l'importante tema delle verifiche da effettuare alle protezioni di interfaccia e generale delle utenze attive, mentre l'ing. Leonardo RONCARATI ed il p.i. Siegfried WIEDENHOFER tratteranno il tema legato alla protezione dalle sovratensioni di origine atmosferica anche alla luce di quanto normato dalla CEI 81-27.

Sono cinque interventi, ciascuno di attualità e di forte interesse per i tecnici di diverse provenienze e settori.

Un ringraziamento particolare all'Università di Trento per la consueta ospitalità.

PROGRAMMA:	
Ore 14:00	Registrazione dei partecipanti.
Ore 14:20	Saluti e presentazione. (ing. Marino <b>CREAZZI</b> - presidente AEIT_TAA)
Ore 14:30	Le prossime novità della norma CEI 64-8. (prof. Vito <b>CARRESCIA</b> - Tuttonorme)
Ore 15:20	Le ultime novità europee e nazionali per la regolazione delle connessioni degli impianti di produzione. (ing. Alessandro <b>ARENA</b> - ARERA ex AEEGSI)
Ore 16:10	Le modifiche alle norme CEI 0-16 e 0-21 per armonizzarle alle nuove regole europee. (prof. Maurizio <b>DELFANTI</b> - POLIMI)
Ore 17:00	Modalità di verifica di SPI e SPG secondo le Norme CEI 0-16 e 0-21. (ing. Massimo <b>AMBROGGI</b> - Thytronic spa)
Ore 17:40	Fulmini, LPS e SPD: l'efficienza della protezione e la Guida CEI 81-27. (ing. Leonardo <b>RONCARATI</b> - p.i. Siegfried <b>WIEDENHOFER</b> - Roncarati srl)
Ore 18:30	Discussione e chiusura dei lavori.

**L'iscrizione è obbligatoria via sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it)** (dal menù «Manifestazioni e notizie»), inviandone conferma all'indirizzo e-mail [sez.taasudtirol@aeit.it](mailto:sez.taasudtirol@aeit.it) con i seguenti dati: Cognome/Nome - Indirizzo - Recapito Telef./Fax /e-mail - Socio AEIT? Se Sì: Sez. e num. di iscriz. - Iscritto Albo periti/laureati? Sez. ... n. ... Iscritto ad Ordine ingegneri? Sez. ... n. ... Eventuale nominativo Ditta e se convenzionata AEIT-TAA

