

**Venerdì 18 novembre 2016 ore 8:30**  
**Sala "Rosa" Palazzo Regione - TRENTO Piazza Dante**

## **SEMINARIO**

**Delibera AEEGSI n.558/15 - aggiornamento delle procedure tecniche per la connessione**  
**Delibera AEEGSI 424/16 - semplificazione delle procedure tecniche per la connessione degli impianti elettrici di produzione**

ore	Argomento	Relatore	
8:30	Registrazione dei partecipanti		
8:55	Saluto di introduzione e ringraziamenti Presidente Sez. AEIT TAA	Arch. Alberto Bridi	Presidente Sez. AEIT TAA
9:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aggiornamento delle procedure e delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione – (delibera <b>558/2015/R/eel</b>)</li> <li>2. Semplificazione e delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione. Implementazione di nuovi flussi informativi su Gaudì, in relazione allo stato degli impianti di produzione – (delibera <b>424/2016/R/eel</b>)</li> <li>3. Principali novità su Gaudì (modalità, tempistiche e processo di gestione) relative a: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Voltura della pratica di connessione</li> <li>○ Decadimento della pratica di connessione</li> </ul> </li> <li>4. Principali novità su Gaudì (modalità, tempistiche e processo di gestione) relative a: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dismissione degli Impianti</li> <li>○ Messa in Conservazione degli Impianti</li> <li>○ Riattivazione degli Impianti a seguito di messa in conservazione</li> </ul> </li> </ol>	Ing. Giorgio Maria Giannuzzi  Dott.ssa Rosa Cataldi	Direzione Terna Rete Italia Roma
12.30	Question time		
13.00	Chiusura lavori		

**LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA, L'iscrizione è obbligatoria effettuata direttamente sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it) o [www.aeit-taa.org](http://www.aeit-taa.org) e per ulteriori informazioni tel.0471.986823**

Il riconoscimento di **n. 4 CFP** ai presenti al seminario è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Trento, e Collegio dei Periti Laureati di Trento che hanno valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

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

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