

Convegno su

Regole Tecniche di Connessione: la Norma CEI 0-16

18 Dicembre 2008

Ore 16 -19

**Aula Magna Facoltà d'Ingegneria
Piazza D'Armi - Cagliari**

Il seminario si propone di descrivere lo scenario attuale delle reti di distribuzione, con particolare riferimento alla connessione degli utenti (attivi e passivi) alle reti in alta e media tensione: un argomento molto attuale, dopo la pubblicazione della Norma CEI 0-16. La Norma costituisce, infatti, la regola tecnica di connessione (RTC) di riferimento, che ha sostituito tutte le disposizioni previgenti in materia, emanate in passato su base volontaria da ciascun distributore.

Una volta delineato il panorama attuale, il seminario vuole anche guardare in prospettiva all'evoluzione delle reti di distribuzione in vista di un massiccio apporto di generazione diffusa. L'attenzione è mirata alle reti MT (e in prospettiva BT): le reti AT sono infatti già in grado di ospitare una significativa potenza di generazione. Le reti di media e bassa tensione, al contrario, necessitano di una completa rivisitazione per diventare "reti attive", tramite le quali l'apporto della generazione minore possa risultare veramente efficace per il complessivo sistema nazionale.

Il seminario è volto a tutti coloro - professionisti, operatori, investitori ecc. - che si occupano della realizzazione od adeguamento di impianti attivi e passivi connessi alla rete elettrica a MT, inclusa in particolare l'installazione di piccoli o medi impianti di produzione.

Programma Convegno:

16.15 – 16.30

Introduzione

Prof. Fabrizio Pilo - Università di Cagliari, Presidente Sezione Sarda AEIT

16.30 – 17.30

La norma CEI 0-16.

Dott. Giuseppe Floriello – Comitato Elettrotecnico Italiano

17.30 – 18.15

Le connessioni alla rete di Enel Distribuzione: panorama attuale e prospettive future.

Ing. Fabio Cazzato – Enel Distribuzione

18.15-18.45

Conclusioni e dibattito.