



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



*Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale
Sapienza Università di Roma*

SEMINARIO

Analisi del sistema elettrico italiano

Auletta del Chiostro

Via Eudossiana 18 Roma

Martedì 28 maggio 2013 dalle ore 16:00 alle ore 19:00

Nel quadro delle iniziative del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, di Italy Section IAS IEEE Chapter, di Sapienza IAS IEEE Student Branch Chapter, della sezione di Roma AEIT il seminario tenuto dall'Ing. Cesidio MARTOCCHIA è rivolto ai Dottorandi, Allievi di Ingegneria, Soci IEEE-AEIT, Professionisti e Tecnici interessati.

Introduzione del Prof. Ing. Giuseppe Parise, chair dell' Italy Section IAS IEEE Chapter e dell'Ing. Alfonso Sturchio, Presidente della Sezione di Roma AEIT.

Sito Internet LABDUEE: <http://labduee.ing.uniroma1.it>

Email: labduee@uniroma1.it

Il seminario tratterà i seguenti argomenti:

- Bilancio elettrico nazionale in termini di energia e potenza
- Struttura dell'offerta e della domanda di energia elettrica e sua evoluzione nel tempo
- Mix attuale e tendenziale delle fonti di energia
- Squilibri territoriali (superi e deficit regionali)
- Sviluppo della rete di trasmissione e dei collegamenti di interconnessione con l'estero
- Sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica e politiche di incentivazione
- Continuità e qualità del servizio per le reti di trasmissione e distribuzione
- Prezzi dell'energia elettrica in Italia e confronto con l'estero

Relatore Dott. Ing. Cesidio Martocchia

L'Ing. Martocchia si è laureato in ingegneria elettrotecnica (premio del Rotary International per la migliore tesi dell'anno). È stato dirigente dell'ENEL S.p.A. fino al 1998. È autore di diverse memorie in convegni di studio, in Italia e all'estero e per riviste specializzate; è inoltre autore di analisi e proposte di regolamentazione su temi di attualità per l'Autorità per l'energia elettrica e il gas.

Consulente di Società di trading di energia CIE (Compagnia Italiana Energia) e Consulente dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas per le tematiche riguardanti il sistema di trasmissione, collabora con la cattedra di Distribuzione ed Utilizzazione dell'energia elettrica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università "La Sapienza" di Roma