
Giornata di Studio

A dieci anni dal Black Out Italiano: "lessons learned"

Giovedì 27 Febbraio 2014

SCUOLA POLITECNICA – UNIVERSITA' DI GENOVA

VIA MONTALLEGRO, 1 (VILLA CAMBIASO, SALONE PIANO NOBILE)

PROGRAMMA

dalle 10.00 **Registrazione dei partecipanti**

10.30 **Saluti**

Fausto Aristide Massardo, Preside della Scuola Politecnica, Università di Genova

Giovanni Battista Ferrari, ABB Power System Division e Presidente AEIT Sezione Ligure, Genova

Mariano Maresca, Fondatore Propeller Genova e vice Presidente ASING, Genova

Roberto Caldon, Presidente Nazionale Society Energia Elettrica AEE di AEIT e Università di Padova

Dario Lucarella, Presidente IEEE Power & Energy Society, Italy Chapter

Carlo Alberto Nucci, Presidente del GUSEE – Gruppo Universitario Sistemi Elettrici per l'Energia e Università di Bologna

Moderatore: *Stefano Massucco, DITEN - Università di Genova*

11.00 **Il blackout del sistema elettrico italiano del 2003: scenario, eventi e cause**

Marino Sforza (TERNA – Responsabile Unità Risk Management del Sistema Elettrico, Milano)

11.30 **I sistemi di monitoraggio, di difesa e di ripristino. I rischi indotti dalle FER – Fonti Energetiche Rinnovabili**

Giorgio Giannuzzi e Roberto Zaottini (TERNA – Dispacciamento, Gestione Ingegneria Sistema Elettrico, Roma)

12.00 **New System Restoration Tools Are Critically Needed**

Chen Ching Liu (Washington State University, Energy Systems Innovation Center)

12.30 **Discussione e interventi**

13.00 **Consegna di una targa ai meriti scientifici e didattici a *Fabio Saccomanno*, autore del libro "Sistemi elettrici per l'energia: analisi e controllo", pubblicato da UTET e, in inglese, da Wiley/IEEE**