

What grid for the future, what future for the grid.

05 dicembre 2016 - Università della Calabria Cubo 42C – piano 5



Consiglio Nazionale
degli Ingegneri: rilascio
di 6 crediti formativi
professionali.

E' richiesta la
registrazione a questo
[link](https://goo.gl/forms/nYECM8pX1JK6z5642) oppure a
<https://goo.gl/forms/nYECM8pX1JK6z5642>

I posti sono limitati.

Il costo di
partecipazione è 30€
per persona.

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:00-09:30 Saluti e apertura dei lavori
- Leonardo Pagnotta, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria
- Giuseppe Passarino, delegato al trasferimento tecnologico dell'Università della Calabria
- Daniele Menniti, responsabile dell'Unità di Ricerca GUSEE dell'Università della Calabria
- 09:30-09:45 Alessandro Burgio (Univ. della Calabria) - Microgrids e Nanogrids
- 09:45-10:30 Fereidoon Sioshansi (Menlo Energy Economics) - Energy transformation: how technological innovation & disruptions will reshape the future of energy
- 10:30-11:15 Domenico Villacci (Univ. del Sannio, Direttore di Ensiel) - Supergrid PanEuropea, una risorsa ed una opportunità per l'Italia
- 11:15-11:30 **Coffee break**
- 11:30-12:15 Federico Caleno (ENEL SpA – GI&N NT) - Flessibilità nella gestione delle reti elettriche e ruolo attivo degli utenti finali: un elemento chiave per l'integrazione delle risorse energetiche distribuite
- 12:15-12:45 Nicola Sorrentino (Univ. della Calabria) - Riforma del mercato per il servizio di dispacciamento: apertura alla domanda, alle fonti rinnovabili non programmabili e alla generazione distribuita
- 12:45-13:00 Discussione
-
- 14:30-15:30 Fereidoon Sioshansi (Menlo Energy Economics) - US energy & environmental policy, storage and renewable generation
- 15:30-16:00 Anna Pinnarelli (Univ. della Calabria) - Criticità nella applicazione della norma CEI 0-16 e della norma CEI 0-21
- 16:00-16:30 **Coffee break**
- 16:30-17:30 Schneider Electric – Micrologic E: unità di controllo e di misura dell'energia nel contesto delle piccole e medie industrie
- 17:30-18:30 Schneider Electric – SmartStruxure: soluzioni per l'automazione di edifici di piccole-medie dimensioni
- 18:30 Chiusura dei lavori