



Consorzio interuniversitario nazionale  
per energia e sistemi elettrici.

**CRETA**

Consorzio Regionale per l'Energia  
e la Tutela Ambientale



Dipartimento di Ingegneria Meccanica,  
Energetica e Gestionale

**Schneider**  
Electric

[www.schneider-electric.it/it/](http://www.schneider-electric.it/it/)

## **Convegno organizzato da**

Il DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria)

Il Consorzio EnSiEL (Consorzio interuniversitario nazionale per energia e sistemi elettrici)

Il Consorzio CRETA (Consorzio Regionale per l'Energia per la Tutela Ambientale)

Schneider Electric, [www.schneider-electric.it](http://www.schneider-electric.it)

\*\*\*

## **What grid for the future, what future for the grid**

**Lunedì 5 Dicembre 2016 - Cubo 42C- Piano 5 - Aula Seminari e del Consiglio del DIMES**

\*\*\*

### **Programma del mattino**

**09:00 – 09:30**

Apertura dei lavori, Ing. Alessandro Burgio

**09:30 - 10:00**

Prof. Daniele Menniti - Microgrids e Nanogrids: un percorso promettente

**10:00 - 11:00**

Fereidoon Sioshansi - Energy transformation: How technological innovation & disruptions will reshape the future of energy

**11:00 – 11:30 Coffee break**

**11:30 – 12:30**

Prof. Domenico Villacci: Supergrid PanEuropea, una risorsa ed una opportunità per l'Italia

**12:30 – 13:30**

Ing. Federico Caleno: Flessibilità nella gestione delle reti elettriche e ruolo attivo degli utenti finali: un elemento chiave per la integrazione delle risorse energetiche distribuite.



Consorzio interuniversitario nazionale  
per energia e sistemi elettrici.

**CRETA**

Consorzio Regionale per l'Energia  
e la Tutela Ambientale



UNIVERSITÀ  
DELLA CALABRIA

Dipartimento di Ingegneria Meccanica,  
Energetica e Gestionale

**Schneider**  
Electric

[www.schneider-electric.it/it/](http://www.schneider-electric.it/it/)

### Programma del pomeriggio

**14:00 – 15:00**

Fereidoon Sioshansi - US energy & environmental policy focusing on California

**15:00-15:30**

Ing. Anna Pinnarelli - Criticità nella applicazione della norma CEI 0-16 e CEI 0-21

**15:30-16:00**

Ing. Nicola Sorrentino - I sistemi di accumulo a batterie e la realtà delle applicazioni per utenze residenziali e non residenziali

**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

\*\*\*

### Altre informazioni

**Crediti formativi professionali:** è stato chiesto l'accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il rilascio di 6 crediti formativi professionali, ex DPR 137/2012; evento numero 29055.

**Lingua:** gli interventi saranno tenuti in lingua italiana ad eccezione dell'intervento del relatore Fereidoon Sioshansi che sarà tenuto in lingua inglese.

**Registrazione:** è richiesta la registrazione, i posti sono limitati, compila il modulo a questo [link](https://goo.gl/forms/nYECM8pX1JK6z5642) altrimenti usa questo indirizzo <https://goo.gl/forms/nYECM8pX1JK6z5642>

**Costo:** il costo di partecipazione è 30€ per persona

**Informazioni:** per coloro che intendono pernottare in Cosenza-Rende, per informazioni circa il transfer da e per l'aeroporto di Lamezia Terme, per altre informazioni inviare una email a [alessandro.burgio@unical.it](mailto:alessandro.burgio@unical.it)