

## SEMINARIO

In collaborazione con:



*Università degli Studi  
di Catania*

Con il patrocinio di:



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Catania



# Dalla progettazione alla manutenzione:

elementi da valutare per la  
sicurezza ed efficienza energetica  
di infrastrutture critiche

In collaborazione con:



*Università degli Studi  
di Catania*

**15 dicembre 2011**

Ore 15.00 - 18.30

**Aula Magna Oliveri**

Facoltà di Ingegneria

**Università degli Studi di Catania**

Viale Andrea Doria, 6 - Catania

*Per informazioni*

Tel. 0542 632312 - Fax: 0542 632134

Italy.Chloride@Emerson.com

[www.Chloride.it](http://www.Chloride.it)

[www.EmersonNetworkPower.com](http://www.EmersonNetworkPower.com)

Emerson Network Power presenta un ciclo di seminari che approfondisce le tematiche legate alla sicurezza ed efficienza energetica delle infrastrutture critiche. I seminari sono svolti in collaborazione con AEIT (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni).

### Catania, 15 dicembre 2011

L'agenda prevede l'approfondimento di varie tematiche legate alla business continuity, dalla fase di progettazione sino alla manutenzione e alla telediagnosi. Durante il seminario saranno illustrati i più attuali criteri progettuali per il raggiungimento dell'efficienza energetica, le valutazioni da compiere nella scelta di sistemi di continuità e di soluzioni adattive per il raffreddamento dei data center.

### A chi si rivolge

Aziende, studi di progettazione, installatori, energy manager, IT manager, società di facility management.

#### **15.00 Registrazione partecipanti**

---

#### **15.30 Saluti e presentazione del seminario**

Dott. Salvatore Coffa - Presidente AEIT Catania

Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Per. Ind. Nicolò Vitale - Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania

Laureati della Provincia di Catania

Dott. Ing. Rodolfo Fogazza - Presidente UNAE Sicilia

---

#### **15.45 Energie rinnovabili e sviluppo sostenibile: riflessioni su un nuovo modello energetico**

Prof. Ing. Rosario Lanzafame - Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Catania

---

#### **16.30 I recenti sviluppi tecnologici nella power protection**

Ing. Alessandro Nalbone - Chloride Products & Services, Emerson Network Power

---

#### **17.10 Coffee break**

---

#### **17.25 Evoluzione del data center: sistemi di raffreddamento e soluzioni adattive**

Claudio Rossetto - Liebert Precision Cooling  
Emerson Network Power

---

#### **18.00 Domande e risposte**

---

#### **18.30 Conclusione dei lavori**

*La partecipazione è gratuita previa registrazione, fino ad esaurimento dei posti disponibili e dà diritto a 3 crediti formativi ai fini della Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati (G.U. n. 17 del 21/01/2006)*