

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

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)

SCHEDA DI ADESIONE

Tecno Community Day

Per informazioni

Tel. 0542 632312 · Fax: 0542 632134

Italy.Chloride@Emerson.com

Le chiediamo gentilmente di compilare questo modulo ed inviarlo **entro martedì 13 dicembre 2011** via fax al numero 0542 632134 oppure via email a Italy.Chloride@Emerson.com

Cognome

Nome

Società

Ruolo

Indirizzo

Cap

Città

Tel.

Fax

Cell.

e-mail

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)

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003

Data

Firma