

SEMINARIO

In collaborazione con:



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
 UNIVERSITÀ DEGLI
 STUDI DI FIRENZE

Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Firenze



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



Per informazioni

Tel. 0542 632312 - Fax: 0542 632134

Italy.marketing@chlordidepower.com

www.Chloride.it

www.EmersonNetworkPower.com

Dalla progettazione alla manutenzione:

elementi da valutare per la
 sicurezza ed efficienza energetica
 di un impianto elettrico

In collaborazione con:



10 marzo 2011

Ore 15.00 - 18.30

Regione Toscana

Via San Piero a Quaracchi, 250 - Firenze

Emerson Network Power presenta un ciclo di seminari che approfondisce le tematiche legate alla sicurezza ed efficienza energetica di un impianto elettrico.

I seminari sono svolti in collaborazione con AEIT (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni).

Firenze, 10 marzo 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 illustrate le nuove tendenze sulla progettazione degli impianti elettrici, le valutazioni da compiere nella scelta di sistemi di continuità e di soluzioni adattive per il raffreddamento dei data center e si approfondirà il caso della nuova infrastruttura telematica TIX della Regione Toscana al servizio della PA.

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

- 15.45** **Case study: qualità e continuità elettrica in un data center**
Alberto Terreni - IT Manager, Regione Toscana

- 16.15** **Aspetti energetici nella progettazione degli impianti elettrici**
Prof. Ing. Giancarlo Martarelli - Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze

- 16.45** Coffee break

- 17.15** **I recenti sviluppi tecnologici nella power protection**
Ing. Alessandro Nalbone – Chloride Product & Services, Emerson Network Power

- 17.45** **Evoluzione del data center: sistemi di raffreddamento e soluzioni adattive**
Claudio Rossetto – Liebert Precision Cooling, Emerson Network Power

- 18.15** **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)



CHLORIDE



SCHEDA DI ADESIONE

Tecno Community Day

Per informazioni

Tel. 0542 632312 · Fax: 0542 632134

Italy.marketing@chloridepower.com

Le chiediamo gentilmente di compilare questo modulo ed inviarlo **entro mercoledì 9 marzo 2011** via fax al numero 0542 632134 oppure via email a italy.marketing@chloridepower.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