

SEMINARIO

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



**Associazione Ingegneri e Architetti
della Provincia di Bologna**



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

Dalla progettazione alla manutenzione:

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

In collaborazione con:



Per informazioni

Chloride Italia

Ufficio Marketing

Tel. 0542 632312 - Fax: 0542 632134

Italy.marketing@chloridepower.com

23 giugno 2010

9.00 - 13.00

Facoltà di Ingegneria (Aula 5.7)

Università degli Studi di Bologna

Viale del Risorgimento 2, Bologna

Presentazione

Chloride, in collaborazione con AEIT (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni), presenta un ciclo di seminari che approfondiranno le tematiche legate alla sicurezza ed efficienza energetica di un impianto elettrico.

I Tecno Community Day si svolgeranno a Bologna, Genova, Napoli, Verona, Padova, Firenze, Bari.

L'agenda prevede l'approfondimento di varie tematiche legate alla power protection nei diversi settori applicativi, 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 soluzioni di continuità per assicurare un'energia di qualità e i requisiti necessari per realizzare un'adeguata manutenzione preventiva.

A chi si rivolge

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

Programma - 23 giugno 2010

- 9.00** Registrazione partecipanti

- 9.30** Saluti e presentazione del seminario

- 9.45** Nuove tendenze nella progettazione degli impianti elettrici
Prof. Ing. Gianni Pattini - Studio G.P. Engineering

- 10.30** Evoluzione delle tecnologie nella power protection
Ing. Alessandro Nalbone - Chloride

- 11.00** Coffee break

- 11.30** Case study: la continuità e l'efficienza energetica del data center Cineca
Arch. Alessio M. Mauri - CINECA

- 12.15** I benefici della manutenzione preventiva
Ing. Alessandro Nalbone - Chloride

- 12.45** Domande e risposte

- 13.00** Conclusione dei lavori

*La partecipazione è gratuita previa registrazione e fino ad esaurimento dei posti disponibili e **dà diritto a tre crediti formativi** (regolamento Formazione Continua dei Periti Industriali G.U. n. 89 del 16 aprile 2004).*

Al termine dell'evento sarà consegnato:

- Documentazione Chloride
- Rivista tecnica CSC Paper