



SIEMENS

La strada dell'energia

COME REGISTRARSI

La preghiamo di dare conferma della partecipazione
Sua e dei Suoi colleghi entro e non oltre il giorno 04/04/2007
direttamente alla signora Morena Romagnoli

Fax 051 63 84 630

e-mail: morena.romagnoli@siemens.com

**Impianti
elettrici
in Media
e Bassa
Tensione** **INVITO**

**REGGIO EMILIA
12 aprile 2007**

Siemens S.p.A.
Settore Automation and Drives
Electrical Installation Technology
www.siemens.it/ad/et

Con il patrocinio di:



Le esigenze di sicurezza, di continuità di servizio e le richieste sempre più dettagliate del mercato dell'elettrotecnica richiedono prodotti e strumenti di lavoro ogni giorno più performanti e con funzionalità in continua evoluzione per garantire impianti costantemente al passo coi tempi; in questo contesto, Siemens propone da sempre sistemi all'avanguardia e soluzioni innovative per soddisfare ogni necessità.

Durante il convegno verranno affrontate le problematiche della moderna progettazione degli impianti elettrici, con approfondimenti tecnici volti a fare chiarezza sul nuovo panorama normativo.

Il tutto supportato da Sienergy-Integra, il software Siemens per la progettazione e la preventivazione di impianti e quadri elettrici considerato lo strumento di lavoro più potente attualmente distribuito.

Impianti elettrici in Media e Bassa Tensione: dimensionamento e progettazione

SEDE DELL'INCONTRO
Best Western Classic Hotel
Via L. Pasteur, 121
42029 Reggio Emilia

Programma

- ore 9.30 Registrazione partecipanti e "Welcome Coffee"
-
- ore 10.00 Impianti in Media Tensione: Criteri di dimensionamento e coordinamento delle protezioni con particolare riferimento alla DK5600 V Ed. Progettare Impianti in Media Tensione con Sienergy-Integra 4
-
- ore 13.00 *Pranzo*
-
- ore 14.30 Progettare impianti in Bassa Tensione con Sienergy-Integra 4: nuove funzioni
-
- ore 16.00 *Coffee Break*
-
- ore 16.30 Progettare impianti in Bassa Tensione con Sienergy-Integra 4: esempi applicativi
-
- ore 17.30 Chiusura lavori

La partecipazione all'incontro dà diritto alla richiesta di crediti formativi per il regolamento della formazione continua dei periti industriali.

Scheda di adesione

Società _____

Via _____ N° _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

E-mail _____

Telefono _____ Fax _____

Nome partecipanti all'incontro _____

Preso visione dell'informativa ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196, acconsento che i miei dati siano trattati da società del Gruppo Siemens. Accconsento Non accconsento