



### COME REGISTRARSI

La preghiamo di dare conferma della partecipazione  
Sua e dei Suoi colleghi entro e non oltre  
il 7 dicembre 2007 alla segreteria organizzativa

**Fax 051 6350699**

**e-mail: asso@netfiera.com**

Saranno accettate le adesioni fino al raggiungimento  
del numero massimo di posti disponibili

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

**BOLOGNA  
11 dicembre 2007**

Con il patrocinio di:

**Siemens S.p.A.**  
Settore Automation and Drives  
Electrical Installation Technology  
[www.siemens.it/ad/et](http://www.siemens.it/ad/et)



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 alla luce della norma CEI EN 62271-200

### SEDE DELL'INCONTRO

Museo del Patrimonio Industriale  
Sala Auditorium  
Via della Beverara, 123 - Bologna

## Bologna, 11 dicembre 2007 Programma

ore 16.00	Registrazione partecipanti
ore 16.15	Saluto istituzionale del Presidente del Collegio dei Periti Industriali di Bologna <i>Per. Ind. Ivano Manara</i>
ore 16.30	Media tensione - Nuova norma CEI 17-6 ed. 11/2005 e CEI EN 62271-200 <i>Per. Ind. Roberto Zandarotti - Siemens S.p.A.</i>
ore 18.30	<i>Coffee Break</i>
ore 18.45	Software di progettazione impianti e quadri elettrici Sienergy-Integra <i>Dott. Ing. Andrea Gattinoni - Siemens S.p.A.</i>
ore 20.00	Discussione – chiusura lavori
ore 20.30	Aperitivo

**La partecipazione all'intero incontro dà diritto all'attestato di crediti formativi secondo Gazzetta Ufficiale nr. 17 del 21/01/2006.**

### L'incontro è gratuito.

I partecipanti riceveranno un DVD con documentazione tecnica di quadri MT e un CD contenente il software di progettazione Sienergy-Integra comprensivo di video tutorial e manuale tecnico.

## Scheda di adesione

da inviare a: **Fax 051 6350699**

**e-mail: asso@netfiera.com**

Società \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Nome partecipanti all'incontro \_\_\_\_\_

Presa 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 e dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna.  Accconsento  Non accconsento