

Siemens S.p.A.  
Power Transmission and Distribution  
in collaborazione con:  
Siemens S.p.A.

Filiale A&D di Bologna

Con il patrocinio di:



**Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Rimini**

[www.siemens.it/power](http://www.siemens.it/power)

“Si aprono quindi grandi opportunità  
e per l'elettromagnetismo potrebbe dischiudersi  
una nuova era...  
I costi scenderanno e si potranno realizzare e utilizzare  
sistemi di illuminazione, impianti galvanici  
ed anche tante piccole macchine elettromagnetiche  
alimentate da grandi generatori!”

Da una lettera  
di Werner von Siemens  
del 4 dicembre 1866  
al fratello Wilhelm

Siemens S.p.A.  
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10  
20126 Milano

**Filiale A&D di Bologna**  
Via G. Brini , n. 45  
40128 Bologna



## Incontri tecnici

### L'impianto di distribuzione MT

### Progetto per utenti attivi e passivi

Con riferimenti alle  
nuove regole di  
connessione

## Rimini

### 04 giugno 2008

# SIEMENS

## Apparecchiature prefabbricate in involucro metallico per tensioni da 1 a 52 Kv

La nuova norma di riferimento CEI EN 62271-200

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 sempre sistemi all'avanguardia e soluzioni innovative per soddisfare ogni necessità.

Durante l'incontro tecnico verranno affrontate le problematiche inerenti alle nuove disposizioni che regolano i quadri elettrici destinati agli impianti in media tensione, con dettagliati approfondimenti tecnici volti a fare chiarezza sul nuovo panorama normativo.



**Sala "Marvelli" della  
Provincia di Rimini  
Via D. Campana, 64 - Rimini  
Secondo Piano**

## Programma

### REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.30 **SALUTI**

Presidente AEIT Bologna, Ing. Sergio Schinaia

Presidente UNAE, Dott. Andrea Pedrini

Rappresentante Provincia di Rimini

Rappresentante Ordine Ingegneri di Rimini

Rappresentante Collegio Periti Industriali e dei

Periti Industriali Laureati di Rimini

Sarà presente un rappresentante dell'Ente Distributore

### INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO

Ing. Luciano Gaia, Presidente Sottosezione AEIT Rimini

15.15 Relazione:

### Il progetto dell'impianto di distribuzione MT con riferimenti alle nuove regole di connessione.

Prof. Paolo Pinceti Dipartimento Ingegneria Elettrica

dell'Università di Genova

Per. Ind. Roberto Zanarotti Siemens S.p.A. - PTD Milano

18.15 Coffee break

18.30 **DIBATTITO**

19.00 Relazione:

### Sienergy Integra-Pro: Software per la progettazione di impianti MT/bt e Quadri Elettrici MT e bt.

Per. Ind. Luca Leccese Siemens S.p.A. - A & D Milano

19.30 **DIBATTITO**

### CHIUSURA DEI LAVORI

### CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Per i Periti Industriali e i Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'incontro consente di acquisire crediti formativi per l'anno 2008.

## Scheda di adesione

Società

Via

N°

CAP

Città

Prov

Cognome Nome

Tel.

Fax.

e-mail

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.

acconsento  non acconsento

La preghiamo di dare conferma della partecipazione Sua e dei Suoi colleghi entro e non oltre il giorno: 30/05/08 a: Siemens A&D Filiale di Bologna c.a. sig. ra Anna Caniglia mezzo fax al numero: +39 051 6384630 oppure a mezzo e-mail a: [anna.caniglia@siemens.com](mailto:anna.caniglia@siemens.com)