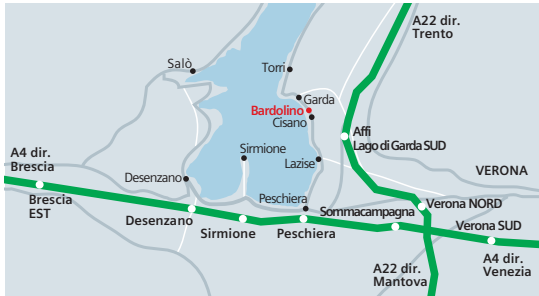


COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL MEETING



- dall'Autostrada Milano-Venezia, uscita Peschiera del Garda (dista 12 km dall'Hotel Caesius Thermæ), proseguire per Bardolino, arrivati a Cisano procedere per circa 200mt. l'Hotel si trova sulla destra.
- dall'Autostrada Modena-Brennero, uscita Affi (dista 7 km dall'Hotel Caesius Thermæ), proseguire per Cavaion, seguire per Bardolino. Arrivati a Bardolino, alla rotonda, svoltare a sinistra per Lazise, avanti 2,5 km sulla sinistra troverete l'Hotel.
- la città di Verona dista circa 30 km, la città di Mantova circa 64 km e la città di Venezia circa 140 km.

Hotel Caesius Thermæ
37011 Bardolino - Via Peschiera, 3
e-mail: caesius@europlan.it - www.hotelcaesiussterme.com
Tel. 045 7219100 - Fax 045 7219700



La strada dell'energia

COME REGISTRARSI

La preghiamo di dare conferma della partecipazione Sua e dei Suoi colleghi entro e non oltre il giorno 11/05/2007 direttamente alla signora Maria Rita Venanzi

Fax 049 8533 346

e-mail: maria.venanzi@siemens.com

Con il patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova e della Provincia di Verona;
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Mantova e della provincia di Verona;
Associazione dei Periti Industriali di Mantova;
Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola Media Impresa della provincia di Verona;
Unione Provinciale Artigiani della provincia di Verona Confartigianato Impianti.



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

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

BARDOLINO
17 maggio 2007

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

HOTEL Caesius Thermæ
Via Peschiera, 3 - 37011 Bardolino (VR)
Tel. 0457219100
www.hotelcaesiusterme.com

Programma

ore 9.30	Registrazione partecipanti
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. Acconsento Non acconsento