

## Scheda di adesione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti

Cognome.....

Nome .....

Professione.....

Ditta/Ente.....

Via .....

Città .....

CAP.....Prov .....

Tel..... Fax .....

E-mail .....

Autorizzo SOCOMEC s.r.l e CEI all'inserimento dei miei dati su archivi o per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale, visite commerciali o recall telefonici. In ogni momento a norma del DDL 196/2003 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo direttamente [privacy.sicon@socomec.com](mailto:privacy.sicon@socomec.com) e [relazioniesterne@ceiweb.it](mailto:relazioniesterne@ceiweb.it)

Firma .....

E' possibile iscriversi inviando la scheda via e-mail ([relazioniesterne4@ceiweb.it](mailto:relazioniesterne4@ceiweb.it)) entro il 21 maggio 2012

### Per informazioni:

Valentina Pompa - Tel. 02 21006.313

Seminario realizzato da:



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO



In collaborazione con:



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO



## Seminario

### Criteria di scelta, installazione e manutenzione degli UPS

**23 MAGGIO 2012**  
ore 14.30

## TORINO

presso

**Sala del Consiglio di Facoltà  
Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi 24**

**Ups** è l'acronimo di **Uninterruptible Power System**, dispositivi più noti con il nome di gruppi di continuità. I gruppi di continuità sono utilizzati per non solo per garantire un flusso continuo dell'energia elettrica anche in caso di interruzioni della fornitura, ma anche come alimentatori di alta qualità per i carichi che lo richiedono.

E' molto evidente quindi l'importanza di questi sistemi che si applicano a tutti gli ambienti della vita quotidiana. Il CEI, in collaborazione con Socomec, ha deciso di dedicare un ciclo di Seminari alla presentazione dei criteri di scelta, installazione e manutenzione degli UPS.

Non mancheranno riferimenti ai requisiti normativi sia di prodotto (serie EN 62040) sia impiantistici (CEI 64-8 e CEI 0-21).

Verrà, inoltre, presentata la gamma Green Power UPS da 10 a 400 KVA on-line ad altissimo rendimento anche con soluzioni modulari.

Come è consuetudine di questi appuntamenti, appositi spazi verranno dedicati per una discussione tra i relatori e il pubblico sulle tematiche oggetto delle relazioni.

- Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.45 Saluto a cura di  
Presidente AEIT Sezione Torino  
*Dott. Carlo Formento*  
Presidente Ordine degli Ingegneri  
*Ing. Remo Giulio Vaudano*  
Presidente UNAE Piemonte e Valle d'Aosta  
*Ing. Antonio Serafini*
- Ore 15.00 Nuovi requisiti normativi nella scelta e nell'installazione degli UPS  
*Ing. Annalisa Marra, CEI-Comitato Elettrotecnico Italiano*
- Ore 15.30 Sistemi di Continuità: UPS e CPSS. Risparmio energetico e TCO  
*Sig. Juri Valente, SOCOMEC UPS*
- Ore 16.20 Coffee break
- Ore 16.40 Scelta, dimensionamento e manutenzione dell'UPS nell'impianto. Vincoli e aspetti progettuali  
*Prof. Angelo Baggini, Università degli Studi di Bergamo*
- Ore 17.30 Presentazione del software di configurazione Socodata  
*Ing. Marco Delle Chiaie, SOCOMEC UPS*
- Ore 18.00 Dibattito e conclusione

**Un esclusivo software di configurazione, Socodata, utile nella progettazione dei sistemi di continuità, verrà dato in dotazione a tutti i partecipanti insieme alla documentazione relativa alle novità del mondo UPS**

**In base al Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, la partecipazione al Seminario darà diritto a n. 3 crediti formativi**

Con il patrocinio del:

