

Scheda di adesione

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

Cognome.....

Nome

Mansione.....

Ditta/Ente.....

Via

Città

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

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

E-mail

Autorizzo Sicon srl 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 e relazioniesterne@ceiweb.it

Firma

E' possibile iscriversi inviando la scheda via e-mail (relazioniesterne4@ceiweb.it) entro il 21 marzo 2013

Per informazioni:
Andrea Cornali – tel. 02 21006.313

Seminario realizzato da:



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

socomec
Innovative Power Solutions

socomec
Innovative Power Solutions

In collaborazione con:



Con il patrocinio



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

Seminario

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

**26 marzo 2013
ore 14.30**

Presso

SOCOMEK GROUP

**Sicon srl
Via Sila 1/3
Z.I. Scovizze
Isola Vicentina (VI)**

Presentazione

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.

Programma

- Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.50 Saluti da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza
- Ore 15.00 Nuovi requisiti normativi nella scelta e nell'installazione degli UPS
Ing. Annalisa Marra
CEI-Comitato Elettrotecnico Italiano
- Ore 15.30 Green: massima disponibilità e reale risparmio
Sig. Juri Valente
SOCOMEK
- Ore 16.20 Coffee break
- Ore 16.40 Presentazione del software di configurazione Socodata
Sig. Juri Valente
- Ore 17.00 Scelta, dimensionamento e manutenzione dell'UPS nell'impianto: Vincoli e aspetti progettuali
Prof. Angelo Baggini
Università degli Studi di Bergamo
- Ore 18.00 Conclusione e dibattito

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 convegno permetterà l'acquisizione di crediti formativi