

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 e relazioniesterne@ceiweb.it

Firma

E' possibile iscriversi inviando la scheda via e-mail (relazioniesterne4@ceiweb.it) entro il 23 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

**29 MAGGIO 2012
ore 14.30**

CATANIA
presso

Sheraton Hotel
Via Antonello da Messina 45
Acicastello

Presentazione del Seminario

Programma

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 14.15 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.30 Saluto a cura di
Ing. Concetto Bonanno, Tesoriere Unae Sicilia
Ing. Carmelo Maria Grasso, Presidente Ordine degli Ingegneri Catania
Per. Ind. Nicolò Vitale, Presidente del Collegio dei Periti Industriali di Catania
Ing. Francesco Pezzella, Vice Presidente AEIT Catania

Moderatore: Prof. Calogero Cavallaro, Università degli Studi di Catania

- 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. 2 crediti formativi

Con il patrocinio del:



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della Provincia di Catania

