

Scheda di adesione

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

Cognome _____

Nome _____

Mansione _____

Ditta/Ente _____

Via _____ n. _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____

Autorizzo Socomec Elettrotecnica, 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.ups.it@socomec.com e relazioniesterne@ceiweb.it

Firma

E' possibile iscriversi inviando la scheda via e-mail (cornali@ceiweb.it) entro il 13/10/2014, o sul sito www.ceiweb.it alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni

Per informazioni:

Andrea Cornali – tel. 02 21006.313



Seminario Disponibilità di rete ed efficienza energetica, soluzione possibile?

**Napoli, 14 ottobre 2014
Ore 14:00**



Camera di Commercio
Napoli

Sala Convegni
Via S. Aspreno, 2

In base al Regolamento per la formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, la partecipazione al Seminario permetterà l'acquisizione di n. 3 crediti formativi.

Presentazione

Il contesto energetico ed economico mondiale e nazionale impone di considerare l'efficienza energetica tra i criteri fondamentali di progettazione al pari di quelli più classici come la sicurezza elettrica. Lo sviluppo normativo, tecnologico e del mercato mette a disposizione soluzioni e prodotti nuovi.

Il primo intervento confronterà criticamente tecnologie elettriche nuove e classiche dal punto di vista dell'efficienza energetica, con particolare attenzione dedicata ai CED, agli impianti elettrici di bassa tensione e ai trasformatori MT/BT.

Se il fine è quello di ottenere la massima efficienza energetica, dobbiamo analizzare e studiare i mezzi che ci permetteranno un'ottima gestione dei consumi. Il monitoraggio di un impianto elettrico, la gestione ed il controllo dell'energia sono le fasi di un progetto di efficienza energetica che verranno analizzate nella seconda relazione al fine di capire l'utilizzo ottimale delle soluzioni possibili.

Successivamente verranno introdotte le moderne tecnologie utilizzate nei gruppi di continuità, trattando nello specifico le soluzioni tecniche per incrementare la disponibilità di alimentazione dei carichi critici attraverso sistemi in parallelo, modulari e commutatori statici di trasferimento del carico. In seguito verranno presentati gli strumenti disponibili per un corretto inserimento delle soluzioni di continuità assoluta all'interno dell'impianto.

L'ultimo intervento presenterà le novità introdotte da queste Norme sulla progettazione ed esecuzione della connessione degli utenti attivi alle reti di distribuzione MT e BT e nel più generale contesto dell'evoluzione della rete verso la smart grid e dei vincoli imposti dalla qualità dell'energia in accordo alla Norma CEI EN 50160.

Seminario realizzato in collaborazione con:



Programma

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:15 Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
- 14:30 Criteri di scelta e installazione per l'efficienza energetica negli impianti elettrici – Evoluzione tecnologica e normativa
Ing. A. Marra
CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano
- 15:00 Dallo strumento di misura alla supervisione: soluzioni complete per il monitoraggio della distribuzione di energia.
Ing. J. Pleyne – Socomec
- 15:45 Incremento della disponibilità di alimentazione dei carichi critici - *Sistemi in parallelo, scalabili e commutatori statici*
Sig. G. Bassan – Socomec
- 16:30 Coffee break
- 16:45 Presentazione degli strumenti per un corretto inserimento degli UPS nell'impianto
Sig. G. Bassan - Socomec
- 17:00 Evoluzione delle regole di connessione con riferimento alla generazione distribuita – Norme 0-21 e 0-16
Prof. A. Baggini
Università degli Studi di Bergamo
- 17:30 Dibattito e conclusione

”Lavora con Socomec”

Ogni anno Socomec seleziona su tutto il territorio nazionale i migliori talenti per il potenziamento della propria struttura commerciale e tecnica. Fatti conoscere inviandoci il tuo curriculum all'indirizzo privacy.ups.it@socomec.com completo di autorizzazione al trattamento dei dati personali.