

## 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 .....

Privacy Dlgs. 196/03: I dati conferiti all'atto dell'iscrizione al Convegno saranno trattati dal CEI, su supporto cartaceo ed informatico, al fine della organizzazione del medesimo Convegno e potranno essere utilizzati in futuro per segnalare altre iniziative simili promosse dal CEI.

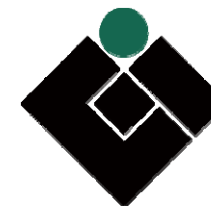
I dati saranno trattati da soggetti incaricati dal CEI e potranno essere comunicati alle aziende sponsor del Convegno, indicate nella presente locandina, al fine di inviarle informazioni sulla loro attività. Il titolare dei dati è:

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO - Via Saccardo 9 - 20134 Milano

Firma .....

E' possibile iscriversi on line compilando la scheda dal sito CEI [www.ceiweb.it](http://www.ceiweb.it) alla voce Eventi o via e-mail entro il 16/05/2014 a: [brusa@ceiweb.it](mailto:brusa@ceiweb.it) - Tel. 02 21006.290 - Fax 0221006.210

**Si segnala che, per partecipare al Convegno, è necessario effettuare anche la registrazione gratuita alla fiera seguendo la procedura on-line sul sito <http://biglietteria.fiereparma.it/sps>.**



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Seminario

## NORME TECNICHE, IL MOTORE DELL'INDUSTRIA

20 maggio 2014  
ore 14.30

presso

**Fiera SPS IPC Drives Italia  
Viale delle Esposizioni 393A  
Parma  
Sala Cioccolato – Pad.3**

In collaborazione con:



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

sps ipc drives  
ITALIA

Tecnologie per l'Automazione Elettrica  
Sistemi e Componenti  
Fiera e Congresso



Verranno riconosciuti 2 crediti formativi secondo il regolamento per la formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

## Presentazione

---

Il CEI è particolarmente impegnato sui temi legati all'automazione industriale, di cui la fiera SPS IPC Drives Italia rappresenta la manifestazione di riferimento nel panorama italiano. Le nuove soluzioni tecnologiche e le applicazioni innovative segnano le tappe di un percorso in via di sviluppo e in continuo aggiornamento.

Durante questo evento, il CEI intende contribuire organizzando un Seminario, di cui il primo intervento illustrerà il quadro di sintesi nazionale, europeo ed internazionale delle norme tecniche che affrontano aspetti legati al tema dell'efficienze energetica.

In particolare la relazione si concentrerà sull'attività normativa legata all'efficienza energetica dei motori, degli azionamenti e degli impianti elettrici.

Il secondo intervento presenterà i principali requisiti normativi di prodotto (in particolare la serie EN 62040) e di impianto (CEI 64-8 e CEI 11-20) che occorre rispettare e considerare nella scelta e installazione degli UPS.

Dopo una panoramica degli aggiornamenti normativi e delle varie relazioni con altre prescrizioni si cercherà di fornire alcune coordinate precise secondo la normativa vigente.

## Programma

---

- Ore 14.30 Saluto di benvenuto
- Ore 14.45 Norme per l'efficienza energetica degli azionamenti e degli impianti elettrici  
*Ing. Franco Bua*  
*Segretario Tecnico CEI*
- Ore 15.15 Stato dell'arte delle norme tecniche nei sistemi di continuità assoluta  
*Ing. Annalisa Marra*  
*Segretario Tecnico CEI*
- Ore 16.00 Dibattito
- Ore 16.30 Chiusura dei lavori