

Smart Evolution

Norme, tecnologie e soluzioni
per infrastrutture di ultima generazione

Martedì **11 febbraio 2014**
dalle ore 9,00 alle ore 12,30
Environment Park/Sala Auditorium Kyoto
Via Livorno 60 – Torino

Con il patrocinio di:

Progettare, realizzare e gestire infrastrutture significa coniugare le esigenze di qualità e disponibilità con quelle di efficienza e riduzione dei costi di esercizio. Si tratta di un compromesso tecnico-economico non sempre facile da raggiungere, soprattutto in un contesto mutevole che richiede un'infrastruttura che si adatti alle esigenze del business in continua evoluzione.

Per valutare le opzioni tecnologiche necessarie a realizzare una “**Smart Evolution**”, è fondamentale che tutti i soggetti coinvolti nella gestione del processo acquisiscano la consapevolezza dei vincoli normativi e dello stato dell'arte.

Dall'attenzione a queste tematiche nasce una serie di incontri che **Emerson Network Power** propone in collaborazione con **CEI** nelle principali città italiane.

Il programma prevede due interventi specialistici a cura di esperti del CEI che approfondiranno le novità tecniche introdotte dalle guide e dalle più recenti norme CEI.

Seguirà una panoramica sulle più recenti tecnologie e tendenze in campo di **power protection** e **condizionamento tecnologico**, con particolare attenzione al tema dell'efficienza energetica e dei servizi di manutenzione proattiva.

Programma

- Ore **9.00** *Registrazione partecipanti*
- Ore **9.15** *Benvenuto e apertura dei lavori*
- Ore **9.30** **Efficienza energetica nelle strutture critiche: il termo condizionamento**
Giuseppe Cafaro - Docente CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano
- Ore **10.00** **Le nuove tecnologie per il condizionamento dinamico del data center**
Claudio Rossetto - Emerson Network Power
- Ore **10.30** **Affidabilità e disponibilità: norme tecniche e stato dell'arte**
Franco Bua - Docente CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano
- Ore **11.00** *Coffee break*
- Ore **11.30** **Dalla progettazione alla manutenzione: le nuove tendenze nella power protection**
Lodovico Piermattei - Emerson Network Power
- Ore **12.00** **Linee guida per la realizzazione di sistemi informativi di infrastrutture critiche che richiedono la certificazione di conformità e i ruoli di coordinamento**
Guido Pagani - Banca d'Italia - Ingegnere Direttore Superiore
- Ore **12.30** *Domande e chiusura dei lavori*

Cognome

Nome

Ruolo

Azienda/Società/Ente

Via

Città

Cap

Prov

Tel

Fax

E-mail

Autorizzo CEI e Emerson Network Power Italia S.r.l. all'inserimento dei miei dati in archivi per l'invio di materiale informativo o promozionale e offerte commerciali. 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 a relazioniesterne@ceiweb.it.

Firma

In collaborazione con:



E' possibile iscriversi inviando la scheda via e-mail (cornali@ceiweb.it) o via fax (**02 21006210**)

Per informazioni: **CEI per Emerson Network Power - Andrea Cornali - Tel. 02 21006.313**

La partecipazione è gratuita previa registrazione, fino ad esaurimento dei posti disponibili