

Smart Evolution

Norme, tecnologie e soluzioni
per infrastrutture di ultima generazione

Martedì **10 dicembre 2013**
dalle ore 14,30 alle ore 18,15

Università Sapienza

Facoltà di Ingegneria, Sala del Chiostro
via Eudossiana 18 - Roma

Con il patrocinio di:



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



Facoltà di Ingegneria
Università di Roma
"Sapienza"

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 **14.30** *Registrazione dei partecipanti*
- Ore **15.00** *Benvenuto e apertura dei lavori*
Massimo Pompili - Università Sapienza - *Dipartimento di Ingegneria Elettrotecnica*
- Ore **15.15** **Affidabilità e disponibilità: norme tecniche e stato dell'arte**
Angelo Baggini - *Docente CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano*
- Ore **15.45** **Linee guida per la realizzazione di sistemi informatici di infrastrutture critiche che richiedono la certificazione di conformità e i ruoli di coordinamento**
Guido Pagani - Banca d'Italia - *Ingegnere Direttore Superiore*
- Ore **16.15** **Dalla progettazione alla manutenzione: le nuove tendenze nella power protection**
Enrico Piazzi - *Emerson Network Power*
- Ore **16.45** *Coffee break*
- Ore **17.15** **Efficienza energetica nelle strutture critiche: il termo condizionamento**
Giuseppe Cafaro - *Docente CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano*
- Ore **17.45** **Le nuove tecnologie per il condizionamento dinamico del data center**
Claudio Rossetto - *Emerson Network Power*
- Ore **18.15** *Dibattito e chiusura dei lavori*

NOVITÀ



CONSULTING DESK

Durante il convegno, gli esperti Emerson e CEI si alterneranno presso il **Consulting Desk** per fornire una consulenza specialistica gratuita e personalizzata.

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 (relazioniesterne4@ceiweb.it) o via fax (**02 21006210**)

Per informazioni: **CEI per Emerson Network Power** - Segreteria organizzativa - **Tel. 02 21006.313**

La partecipazione è gratuita previa registrazione, fino ad esaurimento dei posti disponibili e dà diritto all'attribuzione di 3 crediti formativi. (Regolamento Formazione Continua dei Periti Industriali)