

Business Continuity

Affidabilità ed efficienza energetica delle infrastrutture critiche

Mercoledì 1 febbraio 2012,
dalle ore 15.00 alle ore 19.00

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria, Sala del Chiostro
Via Eudossiana 18, Roma

In collaborazione con:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Business Continuity

Affidabilità ed efficienza energetica delle infrastrutture critiche

Presentazione

È nel piano della Business Continuity che un'impresa individua i processi critici per l'operatività aziendale, valuta la probabilità degli scenari possibili e il loro potenziale impatto finanziario, sceglie i processi e le applicazioni da ripristinare immediatamente, indica le azioni prioritarie da realizzare in caso di necessità.

Dall'attenzione a questa tematica nasce il convegno Business Continuity, in cui saranno analizzati aspetti applicativi e problematiche reali correlate alle infrastrutture critiche che garantiscono la continuità operativa. Saranno inoltre illustrate le nuove tecnologie legate al mondo degli UPS, dei sistemi di condizionamento e del monitoraggio.

Il convegno, organizzato in collaborazione con la Federazione AEIT e la Facoltà di Ingegneria, Università Sapienza di Roma, si rivolge a numerose figure professionali come IT manager, progettisti e studi di ingegneria, energy manager, facility manager.

Programma

15.00 Registrazione partecipanti

15.30 Saluti e presentazione del convegno

Prof. Ing. Fabrizio Vestroni - *Preside Facoltà di Ingegneria*

Ing. Roberto Sabella - *Presidente AEIT Lazio*

Moderatore: Maurizio Melis - *Giornalista scientifico Radio 24, Il Sole 24 Ore*

15.45 Progettazione, gestione e manutenzione degli impianti elettrici

Prof. Ing. Giuseppe Parise - *Università Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria*

16.15 Efficienza e affidabilità delle infrastrutture ICT complesse

Ing. Stefano A. Capelli - *Gruppo Almaviva*

16.45 Coffee break

17.15 Le nuove tendenze nella power protection

Ing. Alessandro Nalbone - *Emerson Network Power, Chloride Products & Services*

17.45 Il condizionamento dinamico nel data center

Claudio Rossetto - *Emerson Network Power, Liebert Precision Cooling*

18.15 Domande e risposte

19.00 Conclusione del convegno

Con il patrocinio di:



Per maggiori informazioni:
Ufficio Marketing & Comunicazione
Emerson Network Power, Italia
e-mail: marketing.networkpower.italy@emerson.com
tel. +39 0542.632312

Le chiediamo gentilmente di compilare questo modulo ed inviarlo entro lunedì 30 gennaio via fax al numero 0542 632134 oppure via e-mail a marketing.networkpower.italy@emerson.com

Cognome

Nome

Società

Ruolo

Indirizzo

Cap

Città

Tel.

Fax

Cell.

e-mail

La partecipazione è gratuita previa registrazione, fino ad esaurimento dei posti disponibili e dà diritto a 3 crediti formativi ai fini della Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati (G.U. n. 17 del 21/01/2006)

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003

Data

Firma