



Home > [CALENDARIO EVENTI](#)

CALENDARIO EVENTI

E3-Day di Chloride

Evento dal 16-02-2010 al 16-02-2010

E3-Day è il nome dei 3 convegni di Chloride, leader nella produzione di gruppi di continuità, dedicati a Energia, Efficienza ed Eco-sostenibilità, tematiche che orientano gli operatori dell'economia verso la ricerca di migliori performance e soluzioni altamente affidabili in termini energetici.

Dopo Napoli e Roma, la terza ed ultima tappa si svolgerà il **16 febbraio 2010 a Milano** - Palazzo Turati - via Meravigli 9/b, dalle ore 9.30 alle 13.00.

Come di consueto, Chloride affronta il tema dell'**efficienza energetica** coinvolgendo i rappresentanti di importanti realtà dell'economia nazionale.

Il programma prevede un'introduzione, a cura di **Dario Di Santo** di **FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia)** nonché moderatore dell'incontro, del tema della qualità e della continuità della fornitura elettrica (Power Quality), da sempre oggetto di attenzione da parte degli utenti ubicati in aree mal servite o dotati di apparecchiature sensibili, quali processi industriali in continuo, centri di calcolo, strutture sanitarie.

L'intervento di **Marco Pandini**, del Gruppo UBI Banca, ha l'obiettivo di porre attenzione sull'importanza dell'efficienza energetica nei data center del mondo finanziario.

L'esperienza positiva del **Gruppo UBI Banca** in questo campo, consentirà di delineare anche uno scenario di possibili sviluppi relativi alla progettazione dei centri di calcolo e all'utilizzo di componenti energeticamente efficienti sia lato IT, sia sul fronte del raffreddamento di dispositivi informatici.

Coniugare le esigenze del servizio televisivo e radiofonico in termini di continuità e qualità della tensione con la riduzione dei consumi e la riduzione dei costi è una delle sfide che l'energy manager deve affrontare. L'intervento di **Roberto Viarengo**, Energy Manager di RAI Radio Televisione Italiana, tratterà questo argomento, illustrando gli aspetti impiantistici e gestionali legati in particolare ad un centro di produzione e fornendo spunti tratti dall'esperienza.

Tutti i relatori evidenzieranno l'importanza degli **UPS**, dispositivi che consentono di eliminare i rischi connessi ad una Power Quality scadente, di ottimizzare i flussi di energia nelle proprie reti, con i relativi benefici energetici ed economici, e di risparmiare denaro grazie ai danni evitati, ad esempio fermi di produzione e danneggiamento delle apparecchiature.

Le nuove tecnologie di funzionamento degli UPS e le possibili configurazioni per coniugare la massima affidabilità del sistema con l'efficienza energetica ed un contenuto impatto ambientale saranno riportate da **Alessandro Nalbone** e **Paolo Mistrioni** di Chloride.

Il convegno è patrocinato da: Ministero dello Sviluppo Economico; Regione Lombardia, Provincia di Milano, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Collegio dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi, CEI, AEIT.

La partecipazione è gratuita.

Per maggiori informazioni e iscrizione: www.chloride.it

Non sei ancora un utente DMO?

REGISTRATI

USERNAME

PASSWORD

LOGIN

hai dimenticato la password?



COVER STORY

Visiant, pronti ad accelerare

Riposizionamento strategico dell'azienda specializzata in integrazione, IT consulting e tecnologie. E' una società più agile quella che si prepara ad affrontare la terza fase della sua storia quasi decennale.

CONTINUA

RASSEGNA WEB

15-01-2010 14:24

L'IT Corporate può imparare dall'IT Consumer?

Interessante spunto e paragona tra IT Corporate e IT Consumer (in inglese)...

17-12-2009 16:58

Al via Smart Living Tour!

more