

Architettura Ecosostenibile

SOLUZIONI ARCHITETTONICHE PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI



cerca...

Social Life



Architettura Ecosostenibile su Facebook

[Diventa fan](#)

Architettura Ecosostenibile ha 4,768 fan

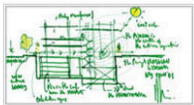


Simona Laura Riccardo



Alessandro Cristiano Eugenio

Architettura



Le architetture del futuro? In armonia con l'ambiente!

Basta inquinare: costruiamo ecosostenibile.

Design



Designer di tutto il mondo non vedevano l'ora di sbizzarrirsi con creazioni ecosostenibili.

Materiali

Ti trovi in Home + Comunicati + E3-Day di Chloride

E3-Day di Chloride

Giovedì 04 Febbraio 2010 16:38 | E-3 Day

E3-Day di Chloride
16 febbraio 2010
Milano



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 Mistrini 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

ISCRIVITI!
RICEVERAI UN E-BOOK

Iscriviti alla Newsletter

Nome

E-mail

Ricevi HTML?

Regalaci un Click

VOTA QUESTO SITO

PARTNER **37**

Joomla!

TOP 100 JOOMLA

www.joomla.it

SCRIVI PER

SEGNALA UN
Eco Mostro

I VOSTRI
Eco Mostri

ABBONATI GRATIS

Eco-Eventi

<< Febbraio 2010 >>

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21