



< Febbraio 2010 >

| L | M | M | G | V | S | D |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

< GRANDE
INAUGURAZIONE A
MADE EXPO 2010

edilizia

[Vetri cromoionici](#)
[fotocromici](#)
[termocromici ed](#)
[elettrocromici](#) >

04.02.2010

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 Mistrone 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

Chloride è un punto di riferimento nel panorama mondiale della sicurezza dell'energia elettrica. Fondata nel 1891, Chloride offre una gamma completa di soluzioni per la protezione dell'alimentazione elettrica – gruppi statici di continuità (UPS), generatori diesel, commutatori statici, sistemi industriali, tutti progettati e realizzati da Chloride per proteggere processi e sistemi mission critical ed assicurare la continua erogazione di energia di alta qualità.

Grazie alla tecnologia e al qualificato team di professionisti, Chloride è un partner affidabile, che mira a soddisfare le aspettative dei propri clienti grazie anche alla consulenza pre-vendita, all'assistenza progettuale, ai servizi di manutenzione e al LIFE.net, sistema di telemetria degli UPS 24/7 in tutto il mondo.

Chloride persegue da anni una propria green philosophy: è stata la prima società a siglare il Codice di Condotta Europeo sull'Efficienza Energetica, ha adottato una politica di produzione a "zero sprechi", è membro del consorzio The Green Grid che impegna a migliorare la qualità e l'efficienza energetica nei data center.

Quotata al London Stock Exchange e con sede centrale a Londra, Chloride ha uffici in tutto il mondo e clienti in Europa, Asia, Australia, America.

inserito da [Fabrizio Galli](#) alle ore 08:06

[commenta](#) [leggi commenti](#) (0)

Aggiungi un tuo commento all'intervento

E3-Day di Chloride

Ultimi interventi:

[Intrigo atomico](#)
[Autocostruzione edilizia in Puglia](#)
[MADE EXPO, +9% I VISITATORI](#)
[DELLA PRIMA GIORNATA](#)
[Piano Casa e condono edilizio esclusi](#)
[dal 'Milleproroghe'](#)
[Vetri cromoionici, fotocromici,](#)
[termocromici ed elettrocromici](#)



Tag:

[Appuntamenti](#)
[Costruire Sostenibile](#)
[Leggi e Normative](#)
[Libri](#)
[News](#)
[Prodotti e Progetti](#)
[Speciale L'architettura in Pietra](#)

Preferiti:

[F.lli Galli](#)
[Tutto per costruire il tuo domani](#)
[SupermuseoLATERIZIO](#)
[Stile laterizio: materia, artefatti, opere](#)
[InfoArredamento](#)
[Arredamento, Architettura, Design e Urbanistica](#)
[Archiblog](#)
[La rassegna dei blog sull'architettura](#)
[DesignDigitale](#)
[Exhibitions and Interior Design](#)
[Design Trasparente](#)
[Consigli e Idee per arredare](#)
[Architettura ed Ecosostenibilità](#)
[Soluzioni architettoniche per](#)