



AZIENDE



MATERIALE
ELETTRICO



GROSSISTI



ARTICOLI



NEWS



BLOG



FORMAZIONE



DOMANDE E
RISPOSTE



FIERE & CORSI



BIBLIOTECA
TECNICA



RSS

IMPIANTI + RINNOVABILI - NEWS

Al via gli E3-Day dedicati a efficienza ed eco-sostenibilità

inserito il: 08.05.2009

Tre incontri, tre città diverse, tre tematiche chiave: Napoli, Roma e Milano saranno le cornici per gli E3-Day organizzati da Chloride, un ciclo di convegni dedicati a energia, efficienza ed ecosostenibilità. Il primo appuntamento è per il 20 maggio 2009 a Napoli.

Gli incontri mirano a coinvolgere tutti gli operatori del comparto elettrico nello studio e nella ricerca di migliori performance e di soluzioni affidabili in termini energetici, in particolare nei settori dell'industria, della sanità, dei trasporti, della pubblica amministrazione, delle banche, dei data center.

Al convegno napoletano interverranno autorevoli esponenti del settore industriale (Alessandro Cugini, Confindustria), sanitario (Francesco Gagliardi, Università di Napoli Federico II) e dei trasporti (Fiorentino Borrello, Ente Autonomo Volturmo, holding dei trasporti della Regione Campania).

Inoltre, saranno presentate da Chloride nuove tecnologie di funzionamento degli Ups e possibili configurazioni per coniugare la massima affidabilità del sistema con l'efficienza energetica e con un contenuto impatto ambientale.

Dario Di Santo, direttore di Fire (Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia), sarà il moderatore dell'incontro.

Impianti + Rinnovabili

TOOLS

- stampa
- invia
- download
articolo
- commenta

carattere

- Facebook
- del.icio.us
- OKNOTizie
- Segnalo
- Digg!

TAG

ambiente
barriere
conto energia
edilizia
efficienza energetica
energia energia elettrica
energia solare energie
energie rinnovabili
fonti rinnovabili fotovoltaici
fotovoltaico illuminazione
impianti fotovoltaici
impianto fotovoltaico
normativa pannello solare
risparmio energetico

ARTICOLI (8)



**Energia Eolica: l'altra
faccia delle rinnovabili**

31.03.2009

Impianti + Rinnovabili



Il collaudo dell'impianto