

Convegno SU Energia, Efficienza, Eco-sostenibilità



Giancarlo Battini
Amm.delegato Chloride
Italia

Milano: Chloride, leader nelle soluzioni di energia sicura, ha concluso il ciclo di convegni E3-Day, dedicato a Energia, Efficienza ed Eco-sostenibilità. Dopo Napoli e Roma, il terzo incontro si è svolto il 16 Febbraio 2010 a Milano, presso il Palazzo Turati.

L'obiettivo era diffondere, attraverso la preziosa testimonianza di importanti attori come UBI Banca e RAI, la conoscenza delle soluzioni innovative, efficienti, sicure ed eco-sostenibili ad oggi presenti nel mondo dell'energia e trasmettere la consapevolezza della loro utilità e di un utilizzo rispondente alle diverse esigenze in settori critici come quello finanziario e delle telecomunicazioni. Grande importanza e peso è stato dato anche all'aspetto della manutenzione, sottolineando che anche il migliore degli impianti elettrici non assicura la migliore funzionalità nel caso in cui non sia mantenuto né monitorato con frequenza

regolare e da personale esperto.

Durante l'apertura dei lavori, l'Amministratore Delegato di Chloride Italia **Giancarlo Battini**, ha lanciato un messaggio di auspicio per una maggiore cultura e consapevolezza sull'energia, sul risparmio energetico e sull'eco-sostenibilità. Ripartire da questi fondamenti significa affrontare col giusto approccio questo periodo di crisi da cui si sta uscendo. Il moderatore della giornata è stato **Dario Di Santo**, Presidente di FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia).

È poi intervenuto **Marco Pandini** di UBI Sistemi e Servizi del gruppo UBI Banca. È un momento difficile per l'economia e lo è anche per le banche, per cui puntare al risparmio energetico e alla Power Quality, con una tecnologia adeguata, è un obiettivo comune a tutti i livelli.

Roberto Viarengo, energy manager della Direzione Servizi Generali di RAI Radio Televisione Italiana, si è soffermato sulla qualità e continuità del servizio elettrico nel settore dei media. L'ultimo intervento, firmato Chloride, ha riguardato l'efficienza energetica e le soluzioni eco-sostenibili, con un approfondimento del ruolo dei gruppi di continuità. **Alessandro Nalbone**, CSC Engineer di Chloride Italia, ha spiegato come siano numerose le applicazioni in cui trova utilizzo il gruppo di continuità e un aspetto accomuna le varie installazioni, la protezione del carico critico.