

COMUNICATO - pubblicato il 28/10/2008 - Lingua: ITALIANO

A cura di: ETC- Enterprise Trading Communication - Tratto da: Chloride Italia

## TODAY NEWS ...

Ritorna a Verona CREA  
2008...ETOM Ente Italiano  
Organizzazione MostreAcer raggiunge la vetta nel  
mercato EMEA...

Circle Line Srl

ITALTEL: UMBERTO DE  
JULIO NUOVO AMMINIST...

Italtel Communications

TECNOLOGIA 2008  
(Giovedì 6 novembre  
2008...Segreteria Organizzativa:  
WIRELESS SRLIl mondo dell'industria e  
delle istituzioni...UFF. stampa WHO'S WHO IN  
ITALYYahoo! Italia allo IAB  
Forum con una nuo...

Citigate



Stampa documento

**A Firenze con Chloride per parlare di continuità  
elettrica nelle strutture sanitarie**Google  

Il 18 novembre a Firenze (Palazzo dei Congressi, ore 15.00) si terrà un Tecno Community Day organizzato da Chloride, leader nelle soluzioni di energia sicura, con il patrocinio di AEIT- Sezione Toscana e Umbria Nord, CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Firenze, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e SIAS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità). ETC- Enterprise Trading Co

Tema della giornata: "Qualità e continuità elettrica delle strutture sanitarie: corretta progettazione, gestione e manutenzione degli impianti elettrici"

La continuità elettrica costituisce un tema centrale nella progettazione e gestione delle strutture sanitarie: black out e fluttuazioni di rete possono compromettere l'andamento delle normali attività e provocare seri danni alle apparecchiature e di conseguenza ai degeni.

Per comprendere le modalità di prevenzione di tali anomalie è stato organizzato un pomeriggio di approfondimento che si rivolge in particolare a progettisti, ingegneri clinici, installatori, energy manager, responsabili e addetti dell'ufficio tecnico di ospedali, case di cura e di riposo, centri medici polivalenti, cliniche private.

Il 18 novembre, dalle ore 15.00 alle 18.30, presso il Palazzo dei Congressi (Piazza Adua, 2) a Firenze si terrà il Tecno Community Day organizzato da Chloride, leader nelle soluzioni di energia sicura.

Il programma prevede l'intervento dell'Ing. Gianmario Magnifico, dello Studio Tecnico Ing. Mancini e Ing. Magnifico, che parlerà di norme e standard in vigore nel settore sanitario e delle linee guida per la progettazione degli impianti elettrici, di sicurezza e di emergenza negli ospedali.

Le apparecchiature preposte alla salvaguardia della continuità elettrica in ospedale, come UPS e dispositivi di emergenza, l'importanza di una loro scelta, configurazione, installazione e manutenzione con competenza e professionalità, saranno l'oggetto dell'intervento di Massimo Calamai dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer.

Chloride tratterà infine i principi di funzionamento dell'UPS, le sue possibili configurazioni, le problematiche legate alle batterie e il corretto abbinamento dell'UPS con il gruppo elettrogeno.

L'evento è organizzato con il patrocinio di AEIT- Sezione Toscana e Umbria Nord, CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Firenze, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e SIAS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità).

La partecipazione è gratuita e dà diritto a 3 crediti formativi (regolamento Formazione Continua dei Periti Industriali G.U. n. 89 del 16 aprile 2004). Saranno inoltre consegnati l'attestato di frequenza, la documentazione Chloride e il numero speciale della rivista tecnica "CSC Paper" dedicato alla Sanità.

Per maggiori informazioni e iscrizioni: [italy.marketing@chloridepower.com](mailto:italy.marketing@chloridepower.com)

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.