

Chloride festeggia i 10 anni della divisione di consulenza progettuale CSC



Castel Guelfo (BO), 10 marzo 2009 Chloride, leader nelle soluzioni di energia sicura, ha sempre sostenuto la diffusione della cultura della sicurezza elettrica e informatica, nella consapevolezza che la continuità operativa di aziende, banche, enti pubblici e privati, non possa prescindere da una profonda competenza di progettisti e installatori. Una filosofia che ha dato vita nel 1999, in Italia, al CSC (Chloride Support & Consulting), lo specifico settore di Chloride dedicato esclusivamente al servizio di consulenza tecnica per clienti, studi tecnici, progettisti e installatori. L'obiettivo primario è stato fin da subito quello di fornire un supporto alla progettazione di impianti con UPS, un costante aggiornamento sulle normative in vigore e di individuare insieme al cliente la soluzione alle problematiche relative ad impianti integrati con UPS. Oggi il CSC è riconosciuto come un modello vincente da tutto il settore UPS, tanto che è stato riproposto con successo da Chloride in altre business units della multinazionale. Recente è l'inserimento di Alessandro Nalbone come CSC engineer, con il compito di fornire consulenza qualificata e divenire il punto di riferimento per le diverse attività che vengono svolte durante l'anno: numerosi seminari e convegni, un numero verde dedicato, un'area web riservata, la diffusione della rivista "CSC Paper" e una community tecnica composta da oltre 2.000 persone. I seminari tecnici sono itineranti e sono organizzati in collaborazione con Università, Ordini degli Ingegneri, Collegi dei Periti Industriali, associazioni come AEIT e UNAE, e sono accreditati dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati in virtù del Regolamento sulla formazione permanente. Le conoscenze elettrotecniche vengono promosse attraverso programmi formativi che comprendono oltre a una focalizzazione sullo stato dell'arte dei sistemi statici, il riferimento ad alcune applicazioni pratiche ed esercitazioni in aula. Gli approfondimenti tecnici sono anche l'oggetto degli incontri che si svolgono a richiesta nella sede di Chloride: le prestazioni dell'UPS, le architetture possibili in relazione al tipo di applicazione e al livello di affidabilità richiesto, il monitoraggio locale/remoto e la manutenzione preventiva e predittiva dell'UPS, sono alcuni dei temi affrontati. Efficaci strumenti informativi e formativi sono la newsletter periodica e il "CSC Paper", la rivista trimestrale che nasce come supporto alla stesura di piani progettuali, ricca di articoli che analizzano le tematiche tecniche più attuali e con una sezione dedicata alle nuove norme e standard del settore. L'offerta formativa è arricchita dal sito web www.chlorideconsulting.com/csc.asp, un vero e proprio strumento di lavoro per progettisti e tecnici con servizi innovativi come il configuratore UPS agile e immediato, una libreria che consente di scaricare guide Anie, application notes, case history, la rassegna stampa dei più interessanti articoli tecnici, l'aggiornamento delle normative, la documentazione aggiornata con capitolati, schemi unifilari, tabelle di dimensionamento ed una "Guida alla stesura rapida di capitolati e computo metrici". La consulenza tecnica a distanza, tramite il numero verde 800 065151 e via posta elettronica previa compilazione dell'apposito modulo on line, completa la gamma dei servizi CSC. Il CSC, dunque, a conferma della validità e affidabilità del servizio e del supporto pre-vendita di Chloride. 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.