

SOCOMECS UPS è Sostenitore del Codice di Condotta Europeo per data center

La Commissione Europea ha insignito SOCOMECS UPS del titolo di Endorser del Codice di Condotta Europeo per i data center. Un riconoscimento che conferma l'impegno dell'azienda nello sviluppo di soluzioni tecnologicamente "green", ad alto rendimento energetico.

Aprile 2011

Il Codice di Condotta Europeo per i Data Center è il risultato del lavoro della Commissione Europea per incentivare politiche energetiche sostenibili e per promuovere l'adozione di best practice per l'efficienza energetica tra operatori e gestori di data center.

Aderire al Codice significa per ogni singola azienda impegnarsi concretamente a proporre soluzioni per ridurre il consumo di energia elettrica nei Data Center , attraverso il miglioramento dell'indice di efficienza energetica

SOCOMECS UPS, azienda leader nelle soluzioni di alimentazione elettrica per applicazioni critiche, è da sempre attenta alle tematiche ambientali ed è stata una delle prime aziende produttrici di UPS ad aderire al Codice.

Recentemente la Commissione Europea ha ufficialmente riconosciuto la validità e l'efficacia delle politiche energetiche di SOCOMECS UPS ed ha insignito l'azienda con la qualifica di Endorser del Codice di Condotta.

Un titolo importante che premia i risultati aziendali ottenuti in termini di riduzione costi, rendimento energetico e impatto ambientale. Sottolinea inoltre l'impegno di SOCOMECS a sviluppare soluzioni di ultima generazione, come ad esempio la recente adozione della tecnologia a 3 Livelli, che permette di conseguire la massima efficienza possibile garantendo sempre la protezione totale del data center., . La famiglia di UPS GREEN POWER ad esempio può vantare il più alto rendimento del mercato per la tecnologia on line a doppia conversione (96%) certificato da TÜV SÜD e da Bureau Veritas.

"Siamo orgogliosi di aver conseguito questo riconoscimento che attesta la nostra leadership nel proporre soluzioni innovative per l'elevata disponibilità e qualità dell'energia. Sostenere il Codice di Condotta Europeo è la prova concreta della nostra continua dedizione allo sviluppo di soluzioni che rispondano alle esigenze basilari dei gestori dei Data Center, garantire cioè la protezione totale della Business Continuity ai migliori rendimenti energetici del mercato. Da sempre il nostro obiettivo è conseguire l'innovazione con un'attenzione primaria all'ambiente; lo sviluppo economico unito alla progressiva riduzione dei consumi energetici è l'unica strada percorribile per una vera crescita sostenibile" dichiara Denis Finck, Strategic Marketing Manager della divisione UPS di SOCOMECS GROUP .

Company Profile

SOCOMECS Group è un costruttore indipendente specializzato nella distribuzione, il controllo e la qualità dell'alimentazione delle reti di energia a bassa tensione, dell'industria e del settore terziario.

Creato nel 1922, il gruppo industriale ha sviluppato due business area: Sistemi di Apertura e di Protezione Bassa Tensione (interruttori, interruttori con fusibili, commutatori, interruttori di sicurezza, controllo e protezione elettronica, cassette, armadi...) e UPS (sistemi di continuità, moduli di trasferimento del carico, raddrizzatori-caricabatteria, compensatori di armoniche).

Con 23 filiali nel mondo, 9 siti industriali (Francia, Italia, Tunisia, India, Cina) e 383 milioni di fatturato, SOCOMEC unisce innovazione tecnologica, competenze tecniche e qualità nei servizi pre e post vendita.

SOCOMECS UPS, parte del gruppo, è un'azienda leader nel settore della business continuity. Interlocutore di riferimento per applicazioni in ambito: ICT, Data Center, Sanità, Trasporti, Industria, Commercio, Pubblica Amministrazione e Finanza propone soluzioni efficienti, affidabili e scalabili.

Gli UPS targati SOCOMEC offrono alte prestazioni certificate in termini di rendimento e di risparmio energetico, l'azienda ha aderito al Codice di Condotta della Commissione Europea adottandone le best practice, partecipa all'iniziativa dell'ONU Global Compact e fa parte dell'associazione Green Grid.

Per maggiori informazioni: www.socomec.com