

SOCIETÀ

Siel apre una filiale in Spagna per presidiare direttamente il territorio

L'azienda milanese specializzata in sistemi di alimentazione di emergenza e inverter prosegue la propria strategia di internazionalizzazione

18 Giugno 2013

L'internazionalizzazione delle nostre imprese dell'energia passa anche per la Spagna. Sembra una mossa in controtendenza, rispetto all'affollamento dei mercati emergenti dell'Est Europa, dell'America Latina o del Sudafrica, ma non lo è per chi nella Penisola Iberica svolge la propria attività da molti anni. Si tratta di Siel, azienda milanese che opera a livello internazionale negli ambiti della sicurezza dell'energia elettrica (sistemi di alimentazione di emergenza) e delle energie rinnovabili (inverter solari e di convertitori trifase di grande potenza). La presenza di Siel in Spagna è iniziata negli anni 90 e ora si rafforza con la fondazione di una nuova società, Siel Energy, con sede a Valencia. L'operazione rappresenta il naturale consolidamento di una crescente attività e si pone lo scopo di supportare la vendita diretta, l'assistenza e il monitoraggio sul parco macchine già installato (oltre 700 inverter installati sul territorio) e, non ultimo, di avvicinarsi maggiormente al mercato latino-americano.

«La recente apertura di Siel Spagna - afferma Enrico Pensini, Presidente Siel, in una nota ufficiale - rappresenta un ulteriore traguardo all'interno del piano espansionistico in cui l'azienda è fortemente impegnata. Crescita e sviluppo del business sono i principali obiettivi e sono certo che, grazie alla professionalità dei miei partner spagnoli, raggiungeremo ottimi risultati». In effetti Siel è già presente capillarmente in Europa, negli Stati Uniti, e può contare partnership in Russia, Sud Africa e Ungheria.



Stampa



Invia un commento



Invia questo articolo

Dati

Il rapporto statistico sul fotovoltaico italiano nel 2012

Scarica il rapporto del Gestore dei servizi energetici sullo stato del fotovoltaico nel nostro Paese alla fine...

Previsioni

La generazione elettrica europea nel 2020

Scriva lo studio "Digital Power Generation" di Accenture, secondo cui entro la fine del decennio la produzione...

Tecnologia

L'utilizzo dell'acqua nell'estrazione del gas non convenzionale

Le tecniche di fratturazione idraulica comportano un notevole dispendio di risorse idriche, che devono essere ...

Ricerche

Clean energy trends 2013

Scarica lo studio di Clean Edge con i dati sui principali mercati delle rinnovabili e le previsioni fino a ...

Indicatori

Global energy architecture performance index

Scarica la sintesi dello studio redatto dal World Economic Forum e dalla società di analisi Accenture con le ...

Scenari

Technology roadmap hydropower

Le previsioni di sviluppo al 2050 della più antica fonte rinnovabile secondo l'International Energy Agency, ...


EVENTO E RICERCA

Osservatorio Energy Management

Leggi i risultati della prima indagine 2013 condotta presso gli energy manager italiani

RSPP
 Online 2013

3M
DPI: sicuri che sia sicuro?
4 luglio ore 16
Webinar sulla validazione dei Dispositivi di protezione individuale dal punto di vista giuridico e tecnico

 Leggi, sfoglia, guarda e ascolta il flip multimediale dedicato a **JAS**

 Sfoglia, leggi, guarda e ascolta il flip magazine multimediale dedicato a **Gruppo Imar**
europarlamento24

Alla ricerca della Capitale verde europea del 2016
 L'Ue punta a individuare l'erede di Bristol. Da quest'anno possono concorrere al premio anche le città di ...

Riciclare i rifiuti dovrà essere una virtù europea
 L'Ue chiede l'opinione dei cittadini sui modi per fare dell'Europa una società del riciclaggio virtuoso...

EUROPARLAMENTO24 BUILDING, ENERGY & ENVIRONMENT