

ECO-PV apre un ufficio commerciale a Roma

Dopo la sede di Milano, il consorzio ECO-PV ha aperto un ufficio commerciale a Roma. La nuova sede di trova nel Quartiere Coppedè a pochi metri da Piazza Buenos Aires. L'indirizzo preciso è Via Brenta, 2/a - 00198 Roma (RM). ECO-PV è il primo consorzio italiano specifico per il settore fotovoltaico e conforme agli obblighi del IV e V Conto energia e già strutturato ai sensi della direttiva Raee relativa al trattamento e smistamento a fine vita dei rifiuti elettronici. È stato costituito nel 2012 ad opera di aziende e professionisti con esperienza nel settore del trattamento dei rifiuti elettronici e della realizzazione degli impianti fotovoltaici. Per maggiori informazioni: www.eco-pv.it

Due riconoscimenti per Sonnen



Il gruppo Sonnen nel 2016 è stato selezionato per la classifica "Global Cleantech 100", che come ogni anno ha individuato le imprese più innovative nel settore delle energie rinnovabili selezionando oltre 9.900 aziende in rappresentanza di 77 Paesi. In occasione della cerimonia di premiazione di San Francisco, Sonnen

ha ottenuto anche il riconoscimento "Continued Excellence Award" conferito alla prima classificata tra le società presenti nell'elenco

Global Cleantech 100 per almeno tre anni consecutivi.

Sonnen si è aggiudicata anche il premio Zayed Future Energy Prize nella categoria "Piccole e medie imprese". Il riconoscimento premia le innovazioni nel settore dell'energia. In occasione dell'apertura del World Future Energy Summit di Abu Dhabi, Christoph Ostermann, CEO di Sonnen, ha ritirato il premio di 1,5 milioni di dollari.

Varta riceve il Top Brand PV Storage 2017



Per il secondo anno consecutivo, Varta ha ottenuto il titolo di "Top Brand PV Storage" di EuPD Research. I sistemi di accumulo dell'azienda sono stati tra i più venduti in Germania nel corso del 2016 e tra i più apprezzati da

parte della filiera degli installatori. La gamma Varta Element comprende sistemi di accumulo con batterie agli ioni di litio, modulari e scalabili da 3 a molte decine di kWh, di semplice installazione ed elevata affidabilità. I dispositivi sono stati sviluppati sia per i nuovi sia per gli impianti fotovoltaici esistenti. Gli installatori e i clienti finali possono usufruire inoltre dei tool online messi a disposizione gratuitamente, come il simulatore per il dimensionamento e il portale di monitoraggio del sistema attivo. La gamma Varta Element è stata recentemente presentata anche in Italia, dove è proposta tramite distributori ed installatori certificati.

Elfor: dal 13 febbraio assicurazione all risk di tre anni sui kit fotovoltaici

Grazie ad un accordo siglato con UnipolSai, dal 13 febbraio 2017 Elfor garantisce, per tutti i kit fotovoltaici, un'assicurazione all risk per tre anni. "Si tratta di un ulteriore vantaggio per gli installatori", si legge in una nota dell'azienda, "che potranno far leva su un'importante valore aggiunto".

Elfor propone kit fotovoltaici da 1 a 6 kWp con moduli monocristallini EXE Solar e inverter Fronius, e da 3 a 6 kWp con moduli monocristallini LG e inverter Fronius. Per quanto riguarda i moduli policristallini, l'offerta di Elfor prevede kit da 1 a 6 kWp con moduli EXE e la possibilità di abbinarli ad inverter Samil Power, SolarEdge e Fronius.

Al via da Brescia il roadshow "SolarEdge Innovation 2017"

È partito martedì 28 febbraio da Brescia il tour di eventi formativi "SolarEdge Innovations 2017".

In occasione dei corsi l'azienda focalizzerà l'attenzione sulla soluzione per l'accumulo StorEdge, compatibile con le batterie LG Chem Resu 7H e 10H e con la Powerwall Home Battery 2 di Tesla. Verranno inoltre presentati i dispositivi per la domotica e l'efficienza energetica di SolarEdge e la nuova generazione di inverter con tecnologia HD-Wave. Infine, verrà dato spazio anche alle soluzioni SolarEdge per gli impianti commerciali ed ai nuovi strumenti per la gestione di commessa e service.

Per maggiori informazioni: <http://www.solaredge.com/it/service/training>

FuturaSun[®]
anticipate tomorrow



PID Free



Resistenti ai vapori di ammoniaca



Resistenti alle tempeste di sabbia



Resistenti alla nebbia salina

L'ECCELLENZA
PER I **VOSTRI**
IMPIANTI
FOTOVOLTAICI

FuturaSun 300 Watt

- 60 celle ad alta efficienza
- 4 busbar
- Nuova cornice in alluminio da 35 mm certificata a 5400 Pa



contattaci
info@furasun.it

FuturaSun srl

Riva del Pasubio, 14
35013 Cittadella - PD
Tel + 39 049 5979802



**VIENI A
TROVARCI A
ELETTROMONDO**

17 - 18 MARZO 2017 RIMINI FIERA
PADIGLIONE B7 - D7 STAND 253

www.furasun.com