



ISOFOTON A GENERA 2009

- **Isofotón espone i suoi prodotti fotovoltaici e termici durante la 12ª edizione della fiera, che si tiene dal 12 al 14 Maggio a Madrid.**
- **Lo stand è il 9F13, situato nel padiglione 9.**

Madrid, 11/05/09 - Isofotón, referente europeo del settore fotovoltaico, partecipa ancora una volta all'incontro annuale di Genera 2009, **che si tiene dal 12 al 14 Maggio** nel complesso di Ifema (Madrid), dove l'impresa espone le proprie soluzioni energetiche in relazione all'energia solare fotovoltaica e termica.

Basandosi sul concetto della Global Sun Experience, lo stand rappresenterà la scommessa internazionale della società e l'importante presenza commerciale attraverso le sue filiali. I visitatori che arriveranno nell'area espositiva potranno avere una dimostrazione dell'evoluzione dei nuovi impianti produttivi dell'impresa a Malaga, tra i quali assume rilevanza la nuova linea Rey, una delle linee produttive tecnologicamente più avanzate al mondo.

Per quanto riguarda l'energia solare fotovoltaica, in questa edizione 2009 la società mostra i moduli IS-170, IS-200 e ISF-220 fabbricati con celle ultrasottili ad alto rendimento e con i massimi standard di qualità. Per tutti i moduli fotovoltaici la società offre una garanzia di 5 anni di prodotto e di 25 anni di potenza.

Relativamente all'energia solare termica, Isofotón espone il collettore Isotherm Plus, un collettore di Gran Formato (5x2m), e un modellino sezionato del collettore piano Isotherm Plus, che per la sua curva di rendimento e grande qualità tecnica, è tra i maggiori collettori a livello europeo. Isofotón offre una garanzia di 10 anni per il collettore, la più alta del mercato.

I prodotti Isofotón, che generano energia da quasi 30 anni, si differenziano per la loro solidità, affidabilità e qualità, puntando così verso un futuro sostenibile e adattandosi alle nuove necessità di mercato.

Isofotón

Isofotón è una società leader in Europa nella progettazione, produzione e fornitura di soluzioni solari energetiche, contribuendo allo sviluppo sostenibile. Basa la sua attività su tre tecnologie: Fotovoltaica, Termica a Bassa Temperatura e Fotovoltaica ad Alta Concentrazione.

La società è presente in più di 60 paesi e conta 9 filiali (Italia, U.S.A., Bolivia, Ecuador, Repubblica Dominicana, Algeria, Marocco, Senegal e Cina) ed assicura inoltre la propria posizione di Leader nel mercato spagnolo.