

Nota de Prensa

¿Por qué interesa la energía solar de bajo coste?

El gran futuro económico, además de los importantes beneficios ecológicos de las nuevas células solares basadas en CIGS, polímeros orgánicos o la fotovoltaica plástica protagonizan la Conferencia Internacional Energía Solar de Bajo Coste, organizada por Global Energy el próximo 29 de Enero de 2009 en Sevilla.

Todas estas tecnologías solares fotovoltaicas de bajo coste comparten unas características comunes que aumentan sus posibilidades de uso y comercialización.

Interesan por sus múltiples aplicaciones.

Las partículas fotovoltaicas pueden imprimirse, pintarse o colocarse en soportes flexibles que multiplican sus usos: tejados, fachadas, tejidos, ordenadores, teléfonos móviles, coches, etc....

Interesan por su fabricación es más barata.

La producción del silicio solar tradicional necesita altas temperaturas que solo se consiguen con un alto coste en consumo de energía. La fabricación de estas nuevas placas se produce a baja temperatura con costes energéticos mucho más bajos

Interesan por sus beneficios para el medio ambiente.

Una placa solar tradicional necesita unos dos años para devolver al medio ambiente la energía que necesita su fabricación. El bajo consumo de energía de las tecnologías de bajo coste hace que sean mucho más eco-eficientes.

La **Conferencia Internacional Energía Solar de Bajo Coste** se celebrará en Sevilla el próximo 29 de Enero y contará con grandes expertos internacionales en estas nuevas tecnologías que pueden convertirse en un revulsivo para la energía solar fotovoltaica.

Más información:

Ana María Puig V.

GLOBAL ENERGY

Manuel Núñez, 4º, 4ª Planta, 36203 Vigo

Tel.: 902 362605 / +34 986 443072

Móvil: +34 686 029841

E-mail: eventos2@globalenergy.es

www.globalenergy.es