



Nota de Prensa

IBERLASER LLEVA EL SOL A LA CONFERENCIA INTERNACIONAL ENERGIA SOLAR DE BAJO COSTE

La empresa especialista en instrumentación electro-óptica y componentes expondrá en la conferencia que se celebrará en Sevilla el próximo 29 de Enero, un SIMULADOR SOLAR. Los visitantes de la conferencia tendrán la oportunidad de conocer el funcionamiento de este interesante aparato.

Los simuladores solares permiten la caracterización de células, mediante curva I-V y ofrecen sistemas completos que incluyen el simulador solar, software de análisis, medidor, soportes para las células con elevador, células de referencia y sonda de temperatura.

Los simuladores solares iluminan uniformemente superficies desde 50x50mm con una irradiancia de al menos un sol y sus filtros de masa de aire (AM 1.5G) proporcionan espectros que se adecuan a los estándares de la ASTM. Su innovador diseño óptico proporciona mayor irradiancia en el plano de trabajo que los simuladores convencionales. Se trata de equipos compactos, seguros y de sencillo manejo. No son necesarias herramientas para el mantenimiento habitual y la sustitución de lámparas y filtros, no es necesario manipular cables y la focalización de la lámpara no expone al operador a niveles peligrosos de radiación.

La **Conferencia Internacional Energía Solar de Bajo Coste** contará con la presencia de expertos de la talla de Bernhard Dimmler, Director de I+D de Würth Solar, Karsten Otte, de la también multinacional alemana Solarion, o Juan Bisquert, catedrático e investigador de la Universitat Jaume I, especialistas en estas nuevas tecnologías llamadas, tanto desde el punto de vista económico como en el ecoeficiente, a convertirse en el revulsivo para la industria solar en todo el mundo.

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