

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Thu-07-Aug-2014-13948.html>

Título: Junta de Innovación Científica y Tecnológica

Fecha de generación: 2026-06-23 23:06:16

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

Un jurado especializado y multidisciplinar ha seleccionado a los ocho monologuistas que competirán en la final española del certamen que se celebrará en el mes de junio en Madrid.

Anpier representa y defiende los intereses más de 5.000 asociados productores de energía fotovoltaica en España. Con la oficina central en Madrid tiene sede en el resto de Comunidades y en Bruselas.

La Asamblea será foro de debate de temas clave para la actualidad del sector como la necesidad de acelerar la apuesta por proyectos de I+D; asimismo, se expondrán casos de

Descubre las principales empresas solares en España para 2025, incluyendo Iberdrola, Acciona, Grace Solar y más. Conoce tendencias de mercado, capacidades de proyectos y cómo elegir el partner

Descubre las principales empresas solares en España para 2025, incluyendo Iberdrola, Acciona, Grace Solar y más. Conoce tendencias de mercado,

Anpier representa y defiende los intereses más de 5.000 asociados productores de energía fotovoltaica en España. Con la oficina central en Madrid tiene sede en

A finales de julio, desde SOLARTYS, dimos un paso decisivo en nuestra misión de fomentar la innovación y la sostenibilidad en el sector de la energía solar. Hemos presentado diez

Un jurado especializado y multidisciplinar ha seleccionado a los ocho monologuistas que competirán en la final española del certamen que se

Los interesados en acceder a los laboratorios de energía solar de CENER deberán presentar sus solicitudes a

través del portal del proyecto RISEnergy. Este

A finales de julio, desde SOLARTYS, dimos un paso decisivo en nuestra misión de fomentar la innovación y la sostenibilidad en el sector de

Se financiará la producción de equipos y sus componentes clave; paneles solares (fotovoltaicos y térmicos), turbinas eólicas, baterías, turbinas hidráulicas y electrolizadores de

Los interesados en acceder a los laboratorios de energía solar de CENER deberán presentar sus solicitudes a través del portal del proyecto RISEnergy. Este acceso facilitará la investigación

El ETF de Nuevas Energías de Penghua realiza un seguimiento estrecho del índice de nuevas energías de la Junta de Innovación Científica y Tecnológica de Shanghái. Este índice

UNEF es la principal asociación del sector solar fotovoltaico en España, con más de 790 empresas asociadas, somos el punto de encuentro, networking y representación de intereses con mayor

Representantes de distintas unidades académicas y científicas de la UCSC sostuvieron una reunión con la empresa Enersa para proyectar trabajo conjunto en desarrollo tecnológico,

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

