

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-17-Aug-2022-10063.html>

Generado el: 2026-04-21 19:14:37

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

Fomentar el desarrollo de investigación aplicada mediante la ejecución de proyectos de I+D+i con financiación pública, orientados a resolver retos energéticos reales y a generar soluciones

Fundación Naturgy y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) organizan un nuevo ciclo para hablar sobre investigaciones disruptivas y desarrollos prometedores en el mundo de la

El sector de las energías renovables se encuentra en una etapa clave de evolución, donde la investigación y desarrollo (I+D) son fundamentales para impulsar la innovación y

La Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética (PTE-ee) refuerza su estructura para acelerar la transición energética en España.

El Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, es uno de los socios

Como novedad en la edición de este año, el premio se completa con un Accésit de 30.000 euros, con el objetivo de alentar al desarrollo de un mayor número de proyectos de

La Fundación Ciudad de la Energía (CIUDEN), fundación del sector público estatal, tiene entre sus objetivos impulsar la transición energética hacia la descarbonización.

Conoce las ventajas para empresas e instituciones de formar parte de la Plataforma enerTIC y participar en un amplio Plan de Actividades Anuales para impulsar la digitalización y

El Instituto de Investigación en Energías Renovables (IIER) es un centro tecnológico especializado en la investigación aplicada, el desarrollo y fomento de las energías renovables.

Web: <https://millerbel.es>

# Impulsar la investigación energética del sitio

