



Junta de Innovación Científica y Tecnológica Energía Eólica Energía Fotovoltaica

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Tue-07-Jul-2020-1047.html>

Generado el: 2026-04-26 06:41:57

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>

El objetivo del Centro será reforzar el liderazgo a largo plazo la investigación de la energía eólica en Europa mediante una coordinación, colaboración y financiación eficaces.

¡La energía del futuro nos espera y tienes la oportunidad de formar parte de ella en nuestra próxima asamblea anual! Nos complace anunciar que la tan esperada Asamblea Anual de FOTOPLAT está

Esta iniciativa está dirigida a proyectos desarrollados por organismos de investigación públicos o privados, sin ánimo de lucro, incluyendo universidades públicas y privadas

Proyectos innovadores de fotovoltaica flotante en espacios artificiales. 3. Proyectos innovadores de integración de renovables en infraestructuras. 4. Proyectos innovadores de autoconsumo colectivo

La Fundación Naturgy y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han concedido su tercera edición del "Premio a la Investigación e Innovación Tecnológica en el ámbito Energético".

Durante la sesión, se compartió la actualización de las actividades de la Alianza, incluyendo los resultados del ejercicio de prospectiva y vigilancia tecnológica en energía fotovoltaica, la evolución

El plazo de presentación de solicitudes ha finalizado el 31 de diciembre de 2023. Las solicitudes que no han sido expresamente denegadas se encuentran en situación administrativa de ?Solicitud en lista

La Plataforma Tecnológica y de Innovación del sector eólico ? REOLTEC, coordina e integra el desarrollo científico y tecnológico de toda la cadena de valor de la industria eólica nacional, para

Esta investigación se realiza mediante la explotación científica de la gran instalación Heliac Flexible

Junta de Innovación Científica y Tecnológica Energía Eólica Energía Fotovoltaica

TJ-II y sus sistemas auxiliares asociados, como el calentamiento y el diagnóstico de plasma, y de los

La fotovoltaica integrada en edificios (BIPV), las tecnologías flotantes, los sistemas de predicción de energía renovable, las nuevas técnicas de O& M o el reciclaje de paneles, han

Web: <https://millerbel.es>

