



Boletín informativo

23 de abril de 2015

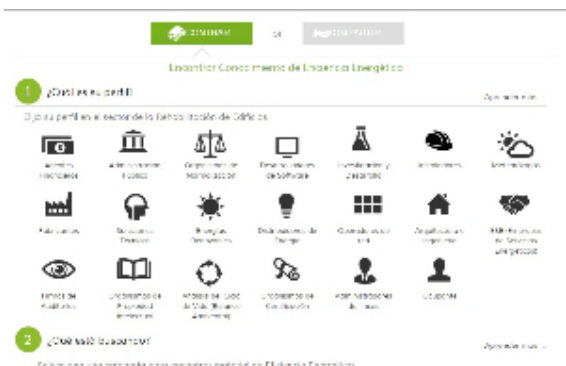
Extremadura



La Junta anuncia compensaciones al autoconsumo si se aprueba el impuesto 'al sol'

La Directora General de Industria y Energía de la Junta de Extremadura, Carolina Grau, ha anunciado una serie de medidas para reducir los trámites administrativos para la legalización de las instalaciones de autoconsumo y subvenciones si el Gobierno central aprueba finalmente el 'peaje de respaldo'.

[Más información](#)



Crean una red social para ahorrar más en la factura de la luz

El proyecto europeo ee-Wise, dirigido desde Intromac, crea una plataforma con el objetivo de mejorar el flujo de comunicación entre los agentes del sector de la construcción relacionados con la eficiencia energética.

[Más información](#)



Extremadura trabaja en un proyecto piloto que aplica energías renovables en el riego para abaratar costes

Una instalación fotovoltaica de 5,4 kW en paneles dota a la casa de agua caliente, calefacción y todas las demás instalaciones básicas.

[Más información](#)

Energías renovables



IRENA lanza una nueva herramienta para ayudar a desarrollar proyectos de energía renovable

La plataforma integral, Project Navigator, ya disponible online, proporciona a los desarrolladores el conocimiento, las herramientas, estudios de casos y mejores prácticas necesarias para llevar a feliz término sus proyectos.

[Más información](#)

Un edificio ecoeficiente con instalación geotérmica

La instalación proporciona climatización - calefacción y refrescamiento- mediante suelo radiante a una superficie de 11.360 metros cuadrados.



[Más información](#)

Ahorro y eficiencia energética



España podría estimular su economía a través de un mejor uso de la tecnología de eficiencia energética

Un informe sobre Productividad Energética y Prosperidad Económica 2015 destaca como prioridad clave el despilfarro energético en edificios, recomendando la adopción de tecnologías como los sistemas de iluminación LED que pueden llegar a ahorrar un 70% de energía.

[Más información](#)



Eneragen premia por su eficiencia energética el proyecto MB2T

Se trata de una mezcla asfáltica que contribuye a un ahorro energético del 25%.

[Más información](#)

El proyecto PROMOEENER-A nace de la necesidad de promocionar la eficiencia energética y las energías renovables en los edificios de la administración pública, debido al alto porcentaje de consumo energético que demandan para sus sistemas de climatización y generación de agua caliente sanitaria

AGENEX

Our mailing address is:

agenex.extremadura@gmail.com

Promoción del sector energético

Nuestra finalidad es impulsar la implantación de sistemas bioclimáticos, geotérmicos, solares y de biomasa en edificios públicos de la eurorregión EUROACE, que sirvan de escaparate y promoción de estas tecnologías, al tiempo que se incrementan el uso de recursos energéticos autóctonos y se disminuye la dependencia energética de las regiones



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



Copyright © 2015 AGENEX, All rights reserved.

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

MailChimp