



Boletín informativo

31 de marzo de 2015

Extremadura



Extremadura subvencionará instalaciones de Biomasa

Las ayudas, que oscilarán entre un 30% mínimo y un 45% como máximo según la tecnología, potenciarán el uso de la biomasa y la energía geotérmica.

[Más información](#)



"La Biomasa funciona y se consigue grandes ahorros" (José Luis Prieto, Generente de una planta de biomasa en Navalmoral de la Mata)

En una entrevista concedida a Energía de Extremadura, indica que lo fundamental es que la propia Administración diera ejemplo en sus edificios. No queremos ayudas. Sólo que la Administración dé el primer empujón utilizando la biomasa.

[Más información](#)

Ejemplo de abastecimiento energético en una residencia de Monfragüe



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](#)

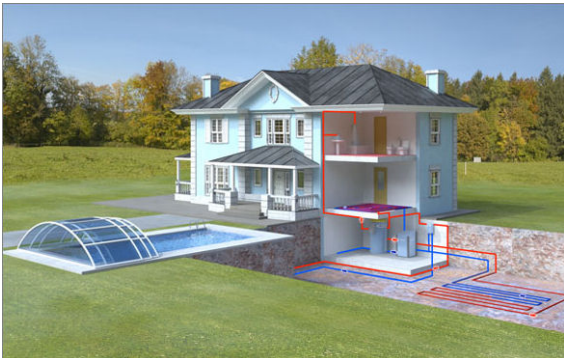
Geotermia



La instalación geotérmica más potente de España

No hay gas natural, ni paneles fotovoltaicos solares, ni aparatos de aire acondicionado, ni ninguna otra instalación auxiliar, solo un sistema de geotermia. Un edificio energéticamente sostenible y absolutamente novedoso.

[Más información](#)



La geotermia va ganando terreno en las promociones residenciales

El consumo energético estimado por vivienda a través de la geotermia será de 817 euros al año aproximadamente, casi 550 euros menos que con una instalación de caldera de alta eficiencia de condensación de gas.

[Más información](#)

Climatización

La orientación de una casa y su aislamiento pueden ahorrar hasta el



80% en la climatización

La climatización excesiva de las viviendas aumenta las emisiones contaminantes en las ciudades. Según datos de la...las culpables del 70% de los gases que se emiten a la atmósfera.

[Más información](#)



La Comisión Europea premia a la Fundación Hidrógeno Aragón

El proyecto ha logrado conseguir un edificio con emisiones de CO2 prácticamente nulas, promover la movilidad sostenible y difundir las tecnologías empleadas tanto al público en general como a los sectores científico e industrial interesados en particular.

[Más información](#)

Experience

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

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

Our mailing address is:

agenex.extremadura@gmail.com



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