



Inicio Panorama Eólica Solar Bioenergía Otras fuentes Ahorro
 Hemeroteca Vídeos Agenda Cursos Empresas Empleo Quiénes somos Suscríbete

Movilidad Entrevistas Blogs
 Buscar



ahorro

Cener y la Casa que Ahorra acuerdan impulsar la eficiencia energética en la edificación

Jueves, 26 de enero de 2012

ER

La Fundación La Casa que Ahorra, FLCQA, y el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) han suscrito un acuerdo de colaboración para coordinar e impulsar actuaciones encaminadas al fomento del ahorro y la eficiencia energética en el sector de la edificación.



En especial, se centrarán en el impulso de medidas pasivas, reducción de la demanda energética, aplicación de criterios de sostenibilidad y utilización de las energías renovables.

La primera actuación a desarrollar se enmarca en el Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano, surgido del Convenio suscrito el pasado año entre la Fundación La Casa que Ahorra y la Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP. CENER se ocupará de la realización práctica de los estudios energéticos a

desarrollar en los cinco municipios seleccionados: Arahal, Granollers, Madrid, Santander y Segovia.

El objetivo de estos estudios es concienciar a los ciudadanos de estos municipios sobre los problemas de ineficiencia energética que aquejan a gran parte de su parque edificatorio. CENER empleará diversas herramientas de diagnóstico energético como las termografías, que permiten visibilizar las pérdidas energéticas que se producen a través de fachadas deficientemente aisladas, puentes térmicos, carpinterías y vidrios de baja eficiencia energética y lesiones en los cerramientos que afecte a su estanqueidad, así como simulaciones por ordenador del comportamiento energético de estos edificios y otros útiles de diagnóstico.

La Fundación La Casa Que Ahorra es una iniciativa pionera en España, promovida por un conjunto de empresas del sector de la edificación, con la misión de conseguir viviendas más eficientes energéticamente en nuestro país, aportando soluciones tanto para la edificación de nuevos edificios, como para la rehabilitación de los antiguos.

El objetivo final es mejorar las casas para reducir su consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero, protegiendo el medio ambiente y la vida de los ciudadanos.

Más información:

www.cener.com

www.lacasaqueahorra.org

TAGS: Eficiencia , Renovables , Ahorro

+ Añadir un comentario

Pablo Tuátara

Vivo en un apartamento en Francia, construido hace 2 años, con calificación Edificio de Bajo Consumo Energético. En lo que llevamos de invierno prácticamente no he encendido la calefacción, y la temperatura no baja de 20° C. Es una lástima que hayamos construido tanto y tan mal en la última década en España... Míopes, es lo que somos.



Número 107
Enero 2012

Suscríbete

REVISTA DIGITAL



blogs



sergio de otto

Renovando

Unesa y la democratización de la energía

Ver más

Lo último Lo más leído

■ Tejados municipales, territorio solar de Krannich

■ La potencia eólica estadounidense creció un 30% en 2011

■ El sector fotovoltaico pide al Gobierno equidad energética

■ AEE: si se paraliza la eólica, se pone en riesgo un sector que es líder mundial



Samsø: Una isla de energía renovable

33

2

Me gusta

Tweet

Síguenos en **twitter**

Eurosolar España entrega los Premios Solar 2011 <http://t.co/2JzTNAck> 2 days ago

A Lufthansa no le convence la jatrofa ni la camelina <http://t.co/BVnSMihD> #biocarburantes #biofuels #bioenergía #bioenergy #biomasa #biomass 2 days ago

El gobierno acaba "de forma temporal" con las primas <http://t.co/w2463agg> 2 days ago

"Fracking": técnica de extracción de gas natural que emplea hasta medio litro de productos

rem



fotovoltaica



eólica



Spanish government does away with FITs "temporarily"

El sector fotovoltaico pide al Gobierno equidad energética

AEE: si se paraliza la eólica, se pone en riesgo un sector que es líder mundial

químicos por metro cuadrado <http://t.co/pWRZITDM>
3 days ago



Energías Renovables en Facebook

Me gusta

A 3,534 personas les gusta **Energías Renovables**.



Mario



Esther



Ana



Andrew



Neo

Plug-in social de Facebook

Biomasa

Tecnología en la valorización de la biomasa

www.rendergreenecology.es

Energía Solar y Eólica

Curso Online de Especialización en Energías Renovables. ¡Infórmate ya!

MasterDFormacion.com/Renovables

Placas Solares

Compare Precios y Presupuestos De Instaladores De Energía Solar!

www.presupuestos-energia-solar.es

Anuncios Google

Share |



Publicidad Contacta

Creacion: Viaintermedia.com