

[aislo.com](http://www.aislo.com)

Portal comercial sobre aislamiento y construcción

Buscar

IR

Sistema de luz solar

Ahorre el 50% del gasto eléctrico de su centro usando luz natural
IluminacionHospitales.com

Maestría En Energía Solar

Completa Tu Formación Con El Master De Energías Renovables De MasterD
www.PostgradosMasters.es

Eficiencia Energética

Información, consejos, artículos y más sobre la eficiencia energética.
twenergy.com/eficiencia-energetica

Anuncios Google

La Fundación 'La Casa que Ahorra' presenta a los alcaldes su estrategia para promover una cultura de eficiencia y sostenibilidad

20 Junio 2010 - 21:26

Escrito en [Aislamiento Viviendas](#)

[No hay Comentarios](#)

Una "casa que ahorra" se basa en factores como la orientación favorable, el diseño compacto, el aislamiento óptimo, los vidrios de alta eficiencia térmica, la ventilación adecuada y el uso de materiales sostenibles. Además de su positivo efecto energético, una "casa que ahorra" también incrementa el confort acústico de la vivienda, sin olvidar la protección pasiva contra incendios. Nos ofrece en definitiva confort, salud y seguridad con el mínimo consumo energético, gasto económico e impacto medioambiental.....

Entre sus líneas de trabajo, la Fundación subraya la relevancia primordial de la rehabilitación: 8 de cada 10 edificios españoles tienen más de 20 años de antigüedad y no fueron construidos con criterios de eficiencia energética como los previstos por el actual Código Técnico de la Edificación.

Por tanto, una mayor mentalidad social sobre cómo aprovechar el mantenimiento y rehabilitación para crear ciudades sostenibles es imprescindible, manifestó el Presidente de la Fundación 'La Casa que Ahorra'. "La gran actuación será rehabilitar con patrones energéticos mejores, ahorrativos de consumo y económicamente rentables en pocos años", agregó.

Para leer la noticia : <http://www.europapress.es/cantabria/canabria-sostenible-00437/noticia-edificios-sostenibles-ahorrarian-espana-30-factura-energetica-emisiones-gases-20100618145952.html>

Popularity: 1% [?]

Puedes seguir los comentarios de este post suscribiéndote al [RSS 2.0](#) feed.

Puedes [Hacer un Comentario](#), o [Trackback](#) desde tu web.

Tags: [ahorro energético](#), [Código Técnico de la Edificación](#), [Eficiencia Energética](#)

Hacer un Comentario

<input type="text"/>	Nombre (required)
<input type="text"/>	Mail (will not be published) (required)
<input type="text"/>	Web
<input type="text"/>	
<input type="button" value="Enviar"/>	
<input type="checkbox"/>	Notify me of followup comments via e-mail

« [Segunda edición de Soynatura, Feria de la Salud, Calidad de Vida y Desarrollo Sostenible](#)
[Aislamiento de Altas Prestaciones en el Disco Pub 7 budas en Ronda\(Málaga\)](#) »

[Energía Eólica Cantabria](#)

Curso Energía Eólica en Cantabria. Prepárate
Ya. Curso con Prácticas!
CursoEnergiaSolar.com/Cantabria

[Renovarte Guías Prácticas](#)

Intercambio de conocimiento en Rehabilitación
Energética Edificios
renovarte.es

[Nexus: energía flexible.](#)

Elige a quién comprar electricidad. Con Nexus
ahorra y gana en servicio
www.nexusenergia.net

[Eficiencia Energética](#)

Optimice su consumo y ahorre Edificios e
industrias. Contacte
www.energylogic.es

Anuncios Google

- [Ultimos Posts](#)
- [Ultimos Comentarios](#)
- [Tags Populares](#)

- [El Gremio de Fabricantes de Ladrillos y Tejas presentará un nuevo sistema que mejora el aislamiento acústico de las viviendas](#) [1 Comentario](#) Desde 20 Junio 2010 - 21:52
- [Aislamiento de Altas Prestaciones en el Disco Pub 7 budas en Ronda\(Málaga\)](#) [0 Comentarios](#) Desde 20 Junio 2010 - 21:32
- [La Fundación 'La Casa que Ahorra' presenta a los alcaldes su estrategia para promover una cultura de eficiencia y sostenibilidad](#) [0 Comentarios](#) Desde 20 Junio 2010 - 21:26
- [Segunda edición de Soynatura, Feria de la Salud, Calidad de Vida y Desarrollo Sostenible](#) [1 Comentario](#) Desde 20 Junio 2010 - 21:21
- [Los casquillos corredizos RAUTITAN PX están fabricados con PVDF mientras que los fittings son de PPSU, un material completamente atóxico que no altera las características del agua potable](#) [0 Comentarios](#) Desde 19 Junio 2010 - 23:08

• Categorías

- [Aislamiento Acústico](#)
- [Aislamiento Cubiertas](#)
- [Aislamiento Eléctrico](#)
 - [Ahorro Energético](#)
- [Aislamiento estructuras](#)
- [Aislamiento Exterior Fachadas](#)
- [Aislamiento Paredes](#)

- [Aislamiento Poliestireno](#)
- [Aislamiento Poliuretano](#)
- [Aislamiento Suelo](#)
- [Aislamiento Techos](#)
- [Aislamiento Térmico](#)
- [Aislamiento Tuberías](#)
- [Aislamiento Ventanas](#)
- [Aislamiento Viviendas](#)
- [arquitectura](#)
- [Bioconstrucción](#)
- [Energías Renovables](#)
- [Herramientas](#)
- [Rehabilitación](#)
- [Servicios](#)

- **Blogroll**
 - [Aislamiento cerámica líquida](#)
 - [IDAE](#)

• RSS

[RSS Posts](#)

[RSS Comentarios](#)

• Archivos

- [Junio 2010](#)
- [Mayo 2010](#)
- [Abril 2010](#)
- [Marzo 2010](#)
- [Febrero 2010](#)
- [Enero 2010](#)
- [Diciembre 2009](#)
- [Noviembre 2009](#)
- [Octubre 2009](#)
- [Septiembre 2009](#)
- [Agosto 2009](#)
- [Julio 2009](#)
- [Junio 2009](#)
- [Mayo 2009](#)
- [Abril 2009](#)

- [Home](#)
- [Información](#)
- [Guías técnicas](#)
- [site map](#)
-

Copyright ©2008 [aislo.com](#). All rights reserved.

Creado con [WP](#) | Plantilla Basada en : [Light](#) | Alojamiento web [Galicia Hosting](#) | Contenidos bajo [licencia CC](#) | [antispam](#) | [MundoBebe](#) | [Bebealia](#) | [Inmobiliaria tomiño](#) | [Aislamiento](#)