

aislo.com

Portal comercial sobre aislamiento y construcción

Buscar

[Schneider Electric](#) EcoStruxure le ayuda a reducir sus costes energéticos un 30% www.schneiderelectric.es

[Eficiencia Energética](#) Trabaja con Eficiencia Energética. Profesión con Futuro. Infórmate! www.exitae.es/EficienciaEnergetica

[Renovarte Guías Prácticas](#) Intercambio de conocimiento en Rehabilitación Energética Edificios renovarte.es

Anuncios Google

En España solo ocho Comunidades autónomas cuentan con registro de etiquetado energético de edificios

22 junio 2011 - 21:54

Escrito en [Ahorro Energético](#)

[No hay Comentarios](#)

Solo ocho comunidades autónomas en España han creado registros de certificados de eficiencia energética en edificios. Esta etiqueta es obligatoria y aún poco conocida con unos niveles de aplicación también inferiores a otros países europeos. Al finalizar el año 2010 el número de certificados expedidos para edificios nuevos llega a 1.791. Esta misma cifra en Portugal asciende a 400.000, contando los edificios nuevos como los ya existentes.

El presidente de la Fundación La Casa que Ahorra, Francisco Fernández Campal, acaba de hacer públicas estas conclusiones ante la Comisión Mixta no permanente para el estudio del Cambio Climático. La Fundación, persigue la reducción el impacto ambiental de las edificaciones, sobre todo mediante la eficiencia energética y el uso de energías renovables. La Casa que Ahorra está participada por Isover, Knauf, Pladur y Weber, entre otras.

Las únicas comunidades autónomas que poseen un registro oficial de certificados de eficiencia energética son Galicia, Navarra, Cataluña, Valencia, Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha y Canarias. También indica Francisco Fernández que “el 90% de los edificios existentes en España no están contruidos de acuerdo a parámetros de eficiencia energética”.

“El sector residencial español tiene capacidad técnica y económica para asumir un objetivo de reducción del consumo de energía final del parque de viviendas existente de, al menos, un 30% para el 2020 con respecto a 2008” ha declarado ante la Comisión Mixta (Congreso-Senado). “Ello supondría dejar de emitir 8,7 millones de toneladas de CO2 de media al año y generar un ahorro anual medio de 2.312 millones de euros, ha añadido”.

Para leer este artículo: <http://www.adn.es/tecnologia/20110621/NWS-0534-CCAA-Solo-energetico-etiquetado-edificios.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

Nombre (required)

Mail (will not be published) (required)

Web

Enviar

Notify me of followup comments via e-mail

« [“Grandes proyectos de Arquitectura” con Reynaers](#)
[Nuevos parques solares en Tailandia construídos por Phoenix Solar](#) »

Certificación Energética

Asesoramiento y certificación energética de edificios y proyectos
www.miyabi.es

Certificación Energética

cumplimiento de CTE DB-HE y certificación energética edificios
www.aiguasol.coop

Eficiencia Energética

Ahorro en 3 fases: pagar menos gastar menos, gastar mejor. Contacte
www.energylogic.es

Anuncios Google

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

- [Especialistas en Fachadas ventiladas e impermeabilización](#) [0 Comentarios](#) Desde 28 junio 2011 - 11:34
- [La introducción de energías renovables y la mejora del aislamiento baja un 30% el consumo](#) [0 Comentarios](#) Desde 27 junio 2011 - 21:45
- [Materiales para aislamiento acustico](#) [0 Comentarios](#) Desde 27 junio 2011 - 21:41
- [Desde Bruselas vienen normas más duras encaminadas al ahorro](#) [0 Comentarios](#) Desde 27 junio 2011 - 21:38
- [Como funcionan las piscinas naturales](#) [0 Comentarios](#) Desde 25 junio 2011 - 10:30

• **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](#)
- [Gestión del Agua](#)
- [Herramientas](#)
- [Rehabilitación](#)
- [Servicios](#)

◦ **Blogroll**

- [Aislamiento cerámica líquida](#)
- [IDAE](#)
- [Saint-Gobain Transformados S.A.](#)

• **RSS**

[RSS Posts](#)
[RSS Comentarios](#)

• **Archivos**

- [junio 2011](#)
 - [mayo 2011](#)
 - [abril 2011](#)
 - [marzo 2011](#)
 - [febrero 2011](#)
 - [enero 2011](#)
 - [diciembre 2010](#)
 - [noviembre 2010](#)
 - [octubre 2010](#)
 - [septiembre 2010](#)
 - [agosto 2010](#)
 - [julio 2010](#)
 - [junio 2010](#)
 - [mayo 2010](#)
 - [abril 2010](#)
- [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](#)