

casas liencres

Chalets con 2 garajes Financiación 100%.
Sin entrada
cuatrocanos.com/ChaletsLienres

Domótica y Automatización

Proyectos de Domótica en viviendas
equipamiento, oficinas, instalación
www.aike.com

Master Energia Renovables

Master en Cantabria. Formate en un Sector
en Auge. Preparate Ya
www.PostgradosMasters.es

Anuncios Google

ANÚNCIATE AQUÍ
500.000 lectores al mes
Solicita información :)

SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL
INDEPENDIENTE,
PLURAL Y ABIERTO



www.cursosingles.com
Infórmate sobre los programas y
becas del Ministerio de Educación

Jueves, 17 de junio de 2010 • Actualizado a las 17:54 (CET) • Año VIII. Fundado en noviembre de 2003

Cursos • Másteres • Oposiciones • Idiomas

VÍDEOS | IMÁGENES | ÚLTIMA HORA | ENCUESTAS | EL TIEMPO | PÁGINAS BLANCAS | PÁGINAS AMARILLAS | CALLEJERO

🔍 | Más

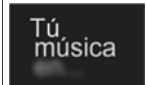
OPINIÓN

Firmas
Viñetas

ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.

ESPECIALES

PUBLICIDAD



aprendemas.com

• Cursos
• Másteres

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más noticias

ECONOMÍA

Vivienda
Automóviles

CULTURA Y OCIO

Cine
Televisión
Música
Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente

Gastronomía, vinos y lugares

J. Ruiz de Infante

Toros

Ignacio de Cossío

PUBLICIDAD



Medio Ambiente

La fundación nacional "La Casa que Ahorra" se presenta a los ayuntamientos españoles en Santander

Es una iniciativa pionera en España, que ha sido promovida por un conjunto de empresas líderes en innovación

SANTANDER, 17 (EUROPA PRESS)

La joven Fundación "La Casa que Ahorra", de ámbito nacional, se dará a conocer mañana en Santander por vez primera ante un auditorio oficial, con su presentación a los ayuntamientos españoles.

Será en el transcurso de la celebración de la V Asamblea de la Red Española de Ciudades por el Clima que se está desarrollando hoy y mañana en El Palacio de la Magdalena.

Francisco Javier Fernández Campal, presidente de la Fundación La Casa que Ahorra, realizará la exposición de los principios y estrategias de esta entidad, que promueve, respaldada por la experiencia de grandes firmas europeas, una nueva cultura del edificio sostenible a través de la divulgación de las realidades científicas y tecnológicas de los usos actuales y potenciales de los recursos energéticos.

Según el modelo propuesto por la Fundación, una "casa que ahorra" es aquella que está realizada siguiendo una orientación estratégica, diseño eficiente, aislamiento óptimo y ventilación controlada, que es y construida con materiales sostenibles. La "casa que ahorra" es tan confortable como una casa convencional, o incluso más, pero demanda entre un 70% y un 90% menos de energía.

La Fundación, aunque de creación reciente, ya participa de lleno en iniciativas tan trascendentes como Solar Decathlon Europe 2010, que se desarrolla en Madrid del 17 al 27 de junio, y está suscribiendo acuerdos para extender su presencia a grandes eventos nacionales de promoción de la sostenibilidad en nuestras ciudades.

EMPRESAS INNOVADORAS

Según la información consultada por Europa Press, la Fundación "La Casa que Ahorra" es una iniciativa pionera en España, que ha sido promovida por un conjunto de empresas líderes en innovación dentro 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 a la atmósfera, protegiendo el medio ambiente y la vida de los ciudadanos.

Según datos del IDAE, que aporta la Fundación, si transformásemos todas las viviendas de España en "Casas que Ahorran" reduciríamos el gasto energético nacional aproximadamente en un 30%; las emisiones de CO2 en una proporción similar, y en sólo cinco años habríamos amortizado las inversiones realizadas, gracias al ahorro de energía.

Comentarios

Publicado el jueves 17 de junio de 2010 a las 12:47 horas.

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

Menéame	Wikio
Google	Blinklist
Yahoo!	Fresqui
Windows Live	Facebook
Digg	Newsvine
Delicious	Reddit
Technorati	

Otros textos de Medio Ambiente

» PPCV critica que Zapatero "aún no haya dado solución a la Comunidad" Valenciana tras 6 años del decretazo del PHN

» Solar Decathlon llega a Madrid de hoy al 27 de junio, con 17 viviendas que funcionan totalmente con energía solar

» Cuatro grados más de calor harán que los ecosistemas expulsen más CO2 del que retienen

» Murcia pide "recuperar la normalidad" en el funcionamiento de las reglas de explotación del Tajo-Segura

» El Congreso rechaza devolver el proyecto de ley para enterrar CO2

Electricidad Ahorro

Descubre cómo reducir tus facturas de Electricidad. Trucos y consejos.
twenergy.com/ahorrar-electricidad

Casas ecológicas Zbb

de bajo consumo energético. País Vasco y provincias limítrofes.
www.zbb.es

Vendo Mi Casa

Millones de usuarios. La Web de anuncios gratis de eBay
www.ebaypisos.es

Ahorrar Electricidad Ya

Reduzca su Consumo 20-35%. Original Ofertas, Mejor Producto. Garantizado
www.ahorrarelectricidad.com

Casa enferma y Mediciones

Contaminación electromagnética Soluciones y Equipos de Medición
www.gigahertz.es

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*	Comentario (máx. 1.000 caracteres)*
Email (no se muestra)*	
Web	
<input type="button" value="Publicar"/> (*) Obligatorio.	

NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

[Información corporativa](#) • [Estadísticas](#) • [Publicidad](#) • [Contacto](#) • [Redes sociales](#)    • [RSS](#) 

© SIGLO XXI - Diario digital independiente, plural y abierto | Director: Guillermo Peris Peris

Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.