

 <p>Salou-Marinated Hotel 38,34€ ¡GO!</p>	 <p>Salou-Molinos Park 25,69€ ¡GO!</p>	 <p>Salou-Jaime I Hotel 30,41€ ¡GO!</p>	 <p>ATRAPALO.COM</p>
--	---	--	--

Espacio disponible
ECOTicias.com
 ecoticias@ecoticias.com

Miércoles, 04 de Mayo de 2011

ECOTicias.com
 Noticias de Medio Ambiente, 24 horas, 365 días

LÍDERES, 2.500.000 visitas/año

PORTADA FORMACIÓN EVENTOS ENERGÍAS RENOVABLES BIOCOMBUSTIBLES MOTOR CO2 NATURALEZA ALIMENTOS BIO-CONSTRUCCIÓN RESIDUOS-RECIC ECO-AMÉRICA SOSTENIBILIDAD



5 AÑOS RECICLANDO
 APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

ecotic FUNDACIÓN

DISPONIBLE
 marketing@ecoticias.com

La Fundación la casa que ahorra convoca a los municipios a participar en el programa de diagnóstico energético del hábitat urbano

La Fundación La Casa que Ahorra y la Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP, acaban de suscribir un Convenio Marco de Colaboración para la elaboración de un diagnóstico energético de una zona urbana en, al menos, cinco municipios españoles. Para lograr este objetivo, la Fundación ha realizado una convocatoria entre consistorios de la Comisión de Medio Ambiente de la FEMP, de la Comisión de Urbanismo y Vivienda de la FEMP y de la Red Española de Ciudades por el Clima, para que aquellos que estén interesados puedan presentar su candidatura para participar en el proceso de selección de municipios en el que realizar dicho diagnóstico. Los consistorios interesados deben cumplimentar un formulario de inscripción y remitirlo por correo electrónico a la dirección sostenible@femp.es antes del día 16 de mayo de 2011.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 04/05/2011, 11:09 H | (2) VECES LEÍDA

Una comisión constituida por representantes de la Fundación, bajo la conformidad de la FEMP, seleccionará a los municipios participantes de entre las solicitudes recibidas. Los criterios que prevalecerán en la selección son el compromiso del municipio en actuaciones de mejora de eficiencia energética, para ello se valorará de forma muy positiva que sea un ayuntamiento comprometido a reducir de forma significativa las emisiones de CO2 en un tiempo relativamente corto. También se atenderá a la dispersión geográfica de los municipios seleccionados, que asegure un alcance geográfico amplio a nivel nacional. Igualmente se tendrá en cuenta el compromiso del consistorio en la promoción y divulgación del diagnóstico realizado y de sus resultados, teniendo en cuenta propuestas concretas de actos de presentación de resultados, así como de inclusión de información relativa a la participación del municipio en el programa, el tipo de estudio a realizar y los resultados obtenidos tras el mismo en la página web municipal. Por último, se valorará la definición desde un punto de vista técnico y operativo de la propuesta, incluyendo una descripción de los edificios a auditar y el motivo de su elección. El objetivo que persigue tanto la Fundación La Casa que Ahorra como la FEMP es sensibilizar a todos los sectores de la sociedad sobre la importancia de la eficiencia energética en la edificación y los beneficios que puede reportar para el ahorro económico y energético, la protección del medio ambiente y la creación de empleo. Para alcanzar este fin se desarrollarán estudios de eficiencia energética de una zona urbana en cada uno de los cinco municipios elegidos, mediante la elaboración de termografías de fachada y cualquier otra herramienta complementaria de diagnóstico que se estime necesaria. Los resultados de este estudio se darán a conocer a través de acciones de difusión pública a los ciudadanos del municipio estudiado, con el objetivo de informar y sensibilizar sobre la importancia que pueden tener las pérdidas energéticas en las viviendas y sobre las medidas que están a nuestro alcance para reducirlas de forma importante.


Desarrollo del diagnóstico

En función de los intereses de los municipios seleccionados para desarrollar el diagnóstico de eficiencia energética, la Fundación La Casa que Ahorra ha contemplado dos tipos de actuación. Por un lado, el diagnóstico comparativo entre un edificio, grupo de edificios o barrio de reciente

BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA

ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'
 Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas

Su e-mail:

☐ Acepto los términos y condiciones de uso 

 **cener**
 centro nacional de energías renovables

 **Escuela de Medio Ambiente**
 Instituto superior del medio ambiente



Apuesta por la Calidad en su Proyecto FV
 Distribuidores Oficiales:
 

 **Escuela de Energía en Edificación**
 Una iniciativa de ETRES Consultores

 **Oficina & Ordenador**

 **Unidos por la Innovación**
 PROVINCIA DE MÁLAGA



construcción (posterior a la entrada en vigor del CTE) y otros más antiguos construidos sin criterios de eficiencia energética. El objetivo es mostrar de forma cualitativa las diferencias entre edificios ineficientes y 'razonablemente' eficientes. Para ello se realizarán termografías de fachadas y cubiertas y toma de datos del edificio.

Por otro lado, la auditoría energética de un edificio o conjunto de edificios. En este caso se pretende mostrar los problemas de eficiencia energética derivados de pérdidas por la envolvente y elaborar propuestas de actuación. Se realizarán termografías de fachadas y cubiertas, acompañadas de una o varias de las siguientes actuaciones: simulación energética, para ello será preciso contar con los planos de construcción e información de las instalaciones de las viviendas, con la necesaria colaboración vecinal para la toma de datos; monitorización de algunas viviendas, con la instalación de sensores térmicos para valorar las condiciones de confort interior, con el necesario permiso de los propietarios para poder acceder a las viviendas; históricos de consumos, con el estudio de facturas energéticas, con lo que se necesita colaboración vecinal; y ensayos de conductividad, cuando no exista información sobre la composición de los cerramientos, se harán ensayos in situ de conductividad, por lo que es necesario acceder a las viviendas.

La auditoría energética es un estudio más detallado que el diagnóstico comparativo, pero alcanza a un menor número de vecinos y precisa mayor implicación vecinal, ya que algunas de estas actuaciones requieren que se acceda al interior de las viviendas.

Toda la información sobre este concurso, las bases de la convocatoria y el formulario de inscripción se puede descargar en la página www.lacasaqueahorra.org

imprimir

enviar a un amigo

Compartir

DISPONIBLE
marketing@ecoticias.com

DISPONIBLE
marketing@ecoticias.com

COMENTARIOS (0)

ENVÍE SU COMENTARIO

SU NOMBRE:

SU E-MAIL:

SU COMENTARIO:



**Apuesta por
la energía
del futuro**

Curso de Forex en España

Presencial - Madrid Junio 2011 Opere exitosamente en Forex!
www.mvdforex.com/Curso_Forex

Precio Paneles Solares

Aquí Precio Paneles Solares Compare nuestras Ofertas!
Bookmarks.Excite.es

FP Energías Renovables

FP Técnico en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica. Infórmate
www.EstudiarFP.es

Cursos Gestión Ambiental

Estudia Gestión del Medio Ambiente. Compara Precios en el Buscador!
www.CursosdeMedioAmbiente.com

VIDEO DEL DÍA



DÍA MUNDIAL DE LA TIERRA 2011

ver todos los videos



enviar comentario ▶

LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO

5 razones naturales para practicar sexo con frecuencia

10 alimentos que deberíamos consumir ecológicos

El gobierno Japonés bloquea la investigación del rainbow warrior sobre la contaminación marina de fukushima

15 ingredientes tóxicos habituales en los productos de tocador

Bioconstruir la casa ideal a medida

10 Súper Alimentos

SolaRoad, el proyecto carril-bici solar de Holanda

Tejas solares

Los cangrejos rey invaden la Antártida

Ford utilizará hongos en el material de sus vehículos

El huerto urbano: Manual de cultivo en balcones y terrazas-castellano

110 calles de Madrid tendrán un pavimento menos ruidoso y más ecológico

La ONU apuesta por diez sectores clave para consolidar la economía verde.

Aceite de oliva para prevenir el Alzheimer

Un proyecto de investigación hará rentable crear biocombustible con microalgas

El calzado ecológico que respeta el medio ambiente, consumidores y condiciones de trabajo

Un proyecto pone en valor el agua residual para el riego y la posterior generación sostenible de biodiésel

Una investigación analiza la influencia del cambio climático en el turismo

Toyota apuesta por los sistemas de recarga inalámbrica de coches

Perchas ecológicas a partir de materiales reutilizables

Los coches eléctricos supondrán el 15% de las ventas europeas en 2020



ÚLTIMOS COMENTARIOS PUBLICADOS

Centa logra depurar aguas residuales en pequeñas poblaciones mediante humedales artificiales

En el Departamento de Cundinamarca en Colombia, existen 17... [Ver más](#)

Comentado por: Sergio Guzman

Windstalk, la energía eólica mediante tallos en lugar de aspas

Este proyecto me parece muy bueno, es más, voy a exponerlo frente a... [Ver más](#)

Comentado por: daniela

Casi medio millón de euros contra la plaga de conejos en las líneas AVE

Me gustaría saber mas sobre la licitación,principalmente en donde hay... [Ver más](#)

Comentado por: Milton

Teletipo

General



- 11:18 Motor - [Sebastián dice que el uso de...](#)
- 11:15 Energías Renovables - [Día Solar Europeo 2011, hasta...](#)
- 11:12 Naturaleza - [Rosa Aguilar señala que el...](#)
- 11:11 Sostenibilidad - [Irizar: Ser ecoeficientes nos...](#)
- 11:10 Sin Seccion - [Nucleares...una vez más ¡NO!](#)
- 11:09 Bio-construccion - [La Fundación la casa que...](#)
- 11:07 Motor - [El Gobierno ultima un real...](#)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

PRÓXIMOS EVENTOS

06 / 05 / 2011 > PALACIO DE FERIAS Y CONGRESOS DE MÁLAGA

[Natura Málaga 2011](#)

06 / 05 / 2011 > PALACIO DE FERIAS Y CONGRESOS DE MÁLAGA

[Natura Málaga 2011](#)

09 / 05 / 2011 > SANTIAGO DE COMPOSTELA

[Forestal](#)

13 / 05 / 2011 > PALAU SANT JORDI

[BioCultura en Barcelona](#)

13 / 05 / 2011 > PALAU SANT JORDI

[BioCultura Barcelona 2011](#)

22 / 05 / 2011 >

[Día Mundial de la Diversidad Biológica](#)

24 / 05 / 2011 > SE CELEBRA EN TODA EUROPA

[Día Europeo de los Parques Naturales](#)

03 / 06 / 2011 > PG. DE LA DEVESA, 34-36 E-17001 GIRONA

[ECO-Sí Girona 2011](#)

03 / 06 / 2011 > PG. DE LA DEVESA, 34-36 E-17001 GIRONA

[ECO-Sí Girona 2011](#)

05 / 06 / 2011 >

[Día Mundial del Medio Ambiente](#)

[ver todos los eventos](#)

CALENDARIO DE EVENTOS

Mayo 2011

L M X J V S D

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

BUSCAR EN EVENTOS

Texto Libre:

País:

Todos



Provincia:

Todas



FORMACIÓN: PRÓXIMAMENTE

DEL 10 / 05 / 2011 AL 10 / 06 / 2011 > ONLINE - 50 HORAS

[Curso básico: Movilidad Urbana Sostenible](#)

DEL 10 / 05 / 2011 AL 10 / 06 / 2011 > ONLINE - 50 HORAS

[Curso básico: Eficiencia energética en los edificios](#)

DEL 10 / 05 / 2011 AL 10 / 06 / 2011 > ONLINE - 50 HORAS

Curso básico: Nueva cultura y gestión sostenible del agua

DEL 10 / 05 / 2011 AL 10 / 06 / 2011 > ONLINE - 50 HORAS

Curso básico: Gestión del turismo sostenible

DEL 10 / 05 / 2011 AL 10 / 06 / 2011 > ONLINE

Curso básico: Bioconstrucción y materiales sostenibles

DEL 10 / 05 / 2011 AL 10 / 06 / 2011 > ONLINE

Curso básico: Producción y consumo de alimentos ecológicos locales

DEL 17 / 05 / 2011 AL 15 / 07 / 2011 > ONLINE

Curso ONLINE gestión energética municipal

DEL 18 / 05 / 2011 AL 29 / 07 / 2011 > ONLINE

Curso On-line sistemas de gestión medioambiental

DEL 23 / 05 / 2011 AL 15 / 07 / 2011 > CAMPUS VIRTUAL ISM

Curso On-line reponsabilidad social empresarial

DEL 31 / 05 / 2011 AL 31 / 05 / 2011 > ONLINE 300 HORAS / 6 MESES COMO MÁXIMO

Especialización en la Aplicación de las Energías Renovables

[ver todos los cursos y masters](#)

CALENDARIO DE FORMACIÓN

Mayo 2011							
L	M	X	J	V	S	D	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

BUSCAR EN FORMACIÓN

Texto Libre:

Pais:

Provincia:

[▶](#)

ENCUESTA

¿Está de acuerdo en la captura y almacenamiento de CO2?

- ☐ Sí
- ☐ NO

[votar ▶](#)

[ver resultados ▶](#)

[ver más ▶](#)

DISPONIBLE

marketing@ecoticias.com

Espacio disponible

ECoticias.com

ecoticias@ecoticias.com

Colaboran

Wind power



[Feria Internacional de la Energía eólica.](#)

IL3



[IL3 Másters y postgrados en tecnologías.](#)

IQS



[Número 1 en el ranking mundial. Máster en Ingeniería Ambiental de la Empresa.](#)

ExpoRecicla



[Feria Internacional de Recuperación y Reciclaje Industrial, Gestión y Valoración de Residuos. En definitiva, una mejor gestión del ciclo de la recuperación, el reciclaje y la valorización.](#)

Ecotic



[Ecotic La Fundación ECOTIC es una organización privada de naturaleza fundacional, sin ánimo de lucro, cuya constitución ha sido promovida por las principales empresas del sector de electrónica de consumo.](#)

FUNIBER



[FUNIBER La Fundación Universitaria Iberoamericana \(FUNIBER\) se enmarca dentro del mundo de la educación a distancia y presencial.](#)

PORTADA | ENERGÍAS RENOVABLES | BIOCOMBUSTIBLES | MOTOR | CO2 | NATURALEZA | ALIMENTOS ECOLÓGICOS | BIO CONSTRUCCIÓN | RESIDUOS
RSS | BOLETÍN | HEMEROTECA | QUIÉNES SOMOS | PUBLICIDAD | POLÍTICA DE PRIVACIDAD | AVISO LEGAL | MAPA WEB | CONTACTO