



I Congreso EECN
Edificios Energía Casi Nula
 Madrid, 7-8 Mayo 2012

Abierto Plazo
Presentación Comunicaciones



SUSCRIBETE GRATIS

- [Página de Inicio](#)
- [Actualidad](#)
- [Noticias](#)
- [Artículos](#)
- [Ferias y Eventos](#)
- [Entrevistas](#)
- [TV](#)
- [Canales](#)
- [Construcción Sostenible](#)
- [Energía](#)
- [Arquitectura](#)
- [Urbanismo](#)
- [Domótica/Inmótica](#)
- [Especiales](#)
- [Solar Decathlon Europe 2012](#)
- [Servicios](#)
- [Newsletter](#)
- [Patrocinadores](#)
- [Colaboraciones](#)
- [Biblioteca](#)
- [Videoteca](#)
- [Participa](#)
- [Encuestas](#)
- [Miembros](#)
- [Guías](#)
- [Empresas](#)
- [Productos](#)
- [Formación](#)
- [Ferias y Eventos](#)

Actualidad | Noticias

Newsletter ☒ Envía ☒ Imprime ☒ Compartir

Fundación La Casa que Ahorra inicia el Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano en Granollers.

CONSTRUIBLE - 15/02/2012

Granollers es la primera ciudad que se va a beneficiar del Programa de Diagnóstico Energético del Hábitat Urbano que va a realizar la Fundación La Casa que Ahorra. El objetivo de este estudio es informar y concienciar a los ciudadanos sobre el problema energético y medioambiental derivado de la ineficiencia del parque de viviendas y las medidas más efectivas para transformar este problema en una gran oportunidad.

En virtud al acuerdo suscrito entre la Fundación y la Federación Española de Municipios y Provincias, se llevarán a cabo estudios en cinco ciudades españolas. Además de Granollers, en la que se va a acometer esta acción el jueves, 2 de febrero, se realizará también en Arahá, Madrid, Santander y Segovia, durante las próximas semanas.

La Fundación La Casa que Ahorra hará el estudio en tres bloques de viviendas de Granollers. Dos de ellos en los barrios de Can Bassa, Congost (cuyas edificaciones datan de los años 70) y otro bloque de más nueva construcción en la zona centro. Aproximadamente unos 100 vecinos resultarán beneficiados con este estudio, que les va a permitir conocer de primera mano el estado de sus viviendas en cuanto a eficiencia energética, características de la envolvente de sus edificios así como las deficiencias del mismo.

Los trabajos se realizarán mediante cámaras termográficas. A lo largo de una mañana, y sin necesidad de molestar a los inquilinos de las viviendas, la localidad de Granollers va a poder saber un poco más acerca de la calidad de la envolvente de sus edificios así como su grado de eficiencia. De esta manera, se comenzará realizando la toma de imágenes termográficas de las fachadas de los edificios, posteriormente se analizarán y se complementarán con herramientas de diagnóstico. A través de este programa, los ojos de la termografía nos irán revelando las pérdidas de energía que se producen a través de las fachadas, ventanas y elementos estructurales de edificios y barrios.

Concienciación medioambiental

Granollers lleva varios años desarrollando proyectos relacionados con la sostenibilidad, como por ejemplo la Agenda 21 Local. También en 2007 se le concedió el Premio a la Mejor Iniciativa Local en Ahorro Energético por la Diputación de Barcelona. En los años 2008 y 2009 se adhirió al Pacto de los Alcaldes y se aprobó el Plan de Energía Sostenible. Cada año se celebra en esta localidad la Semana Europea de la Energía Sostenible (La Semana Europea de la Energía Sostenible viene celebrándose desde 2005 en Europa con la idea de informar sobre la importancia de lograr que la energía y el uso de la misma sea más sostenible).

Enlaces externos:
www.lacasaqueahorra.org

Newsletter ☒ Envía ☒ Imprime ☒ Compartir

PATROCINIO ORO



PATROCINIO PLATA



PATROCINIO BRONCE



Más Noticias:

- SEAS Estudios Superiores Abiertos apuesta por la gestión sostenible y el ahorro energético en sus instalaciones.
[13/02/2012]
- El Instituto de Tecnología Cerámica participa en el proyecto TEC-UNION que desarrolla nuevas tecnologías de unión.
[13/02/2012]
- Seminario técnico sobre la aplicación del Estudio Térmico del Edificio para la Mejora de la Eficiencia Energética en San Sebastián.

[13/02/2012]

- ▶ El CEEC organiza una jornada técnica sobre soluciones de eficiencia energética en supermercados y superficies comerciales.
[13/02/2012]
- ▶ Convocados los premios de Arquitectura ASECE 2012, este año centrados en Sostenibilidad, la Eficiencia Energética y el Medio Ambiente.
[13/02/2012]
- ▶ Nuevo Curso Europeo de EVO y Examen CMVP en Valencia.
[13/02/2012]
- ▶ Planner de Niessen, la primera solución domótica ecodiseñada.
[13/02/2012]
- ▶ Kamstrup gana el iF Design Award, el jurado ha reconocido el atractivo diseño de su contador MULTICAL® 21.
[13/02/2012]
- ▶ ASCER entrega los X Premios Cerámica de Arquitectura e Interiorismo en Cevisama.
[10/02/2012]
- ▶ Se inicia la nueva temporada de formación oficial LEED del USGBC en España.
[10/02/2012]
- ▶ La Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo del Ministerio de Fomento presenta una nueva herramienta de análisis urbano: el "Atlas de la Vulnerabilidad en España".
[10/02/2012]
- ▶ Nuevos calentadores atmosféricos termostáticos Vaillant con selector de caudal manual.
[10/02/2012]
- ▶ AMASCAL reclama la revisión del saneamiento y fontanería de los edificios antiguos para evitar las pérdidas de agua.
[10/02/2012]
- ▶ Isover presenta una nueva generación de productos para aislamiento en instalaciones submarinas.
[10/02/2012]
- ▶ Hisbalit Mosaico presenta su nueva colección de mosaicos de vidrio reciclado, Texturas.
[10/02/2012]
- ▶ Nuevo acristalamiento Velux Confort Plus que mejora el aislamiento acústico según el CTE.
[10/02/2012]
- ▶ Vicinay Cadenas diseña su nueva sede con el apoyo de la guía de edificación y rehabilitación ambientalmente sostenible de Ihobe.
[09/02/2012]
- ▶ El Instituto Eduardo Torroja estudia el comportamiento acústico de las viviendas de madera de Casa Nova 3020, que ya superan las exigencias de la normativa española.
[09/02/2012]
- ▶ El Grupo Greco Gres presenta en Cevisama sus últimas novedades en pavimentos y fachadas cerámicas de alta tecnología.
[09/02/2012]
- ▶ Los Premios Alfa de Oro reconocen la innovación en Cevisama.
[09/02/2012]

[+Noticias]

Funcionalidades: Contacto | Publicidad | Recomendar esta página

Sobre CONSTRUIBLE: Quiénes somos | Notas de Prensa | Condiciones de uso | Política de privacidad | Trabaja con Nosotros | Estadísticas

CONSTRUIBLE es un portal del:



GRUPOTECMARED

Todos los Portales de Grupo Tecma Red S.L.:

CASADOMO - el portal del Edificio y Hogar Digital - sobre Domótica e Inmótica, Seguridad y Alarmas, Audio y Video, Telecomunicaciones, etc.

CONSTRUIBLE - el portal de la Construcción Sostenible - con Arquitectura Bioclimática, Energías Renovables, Eficiencia Energética, Domótica e Inmótica, etc.

DISEÑOME - el portal del Diseño Sostenible - sobre Ecodiseño, Interiorismo Sostenible, Materiales Sostenibles, Normativas y Ecoetiquetado, etc.

ECOMOVE - el portal del Vehículo y Movilidad Sostenible - sobre Coches Eléctricos, Coches Híbridos, Combustibles Alternativos, Planes de Movilidad, etc.

ESEFICIENCIA - el Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos - sobre Modelo de negocio y operativa de las ESEs, Activadores del mercado ESEs, Eficiencia Energética, etc.



Auditado por OJD: CONSTRUIBLE es una publicación digital auditada por

©1999-2012 El material del portal CONSTRUIBLE - El Portal de la Construcción Sostenible - es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y esta protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.