



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

Abierto Plazo
Presentación Comunicaciones

CONSTRUIBLE.es
"Todo sobre Construcción Sostenible"



Rehabilitación Energética

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

Abierto el plazo de inscripción para el "I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula" que se celebrará los días 7 y 8 de mayo de 2012 en Madrid.

CONSTRUIBLE - 25/01/2012

El "I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula", que se celebrará en el Auditorio Sur de Feria de Madrid (IFEMA, Madrid) en el marco de la Semana Internacional de la Construcción (Veteco + Piedra + Construtec), los próximos 7 y 8 de Mayo de 2012, sigue avanzando en su organización y generando cada día más interés.



Abierto el período de inscripción

Esta semana se abre el período de inscripción para asistir como congresista al evento. El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, EECN, va dirigido a profesionales prescriptores y empresas relacionados con el sector de la edificación y la energía: Arquitectos, Ingenieros, Constructores y Promotores, Fabricantes de Materiales y Equipos, Administración Pública, Instaladores, etc. Todos están invitados a inscribirse.

Hasta el 7 de marzo estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada y existen condiciones especiales para colaboradores, ponentes y patrocinadores. Para más información y formalizar la inscripción, rellenando el formulario, dirigirse a la web del [Congreso](#)

Áreas temáticas y presentación de Comunicaciones

Por otra parte sigue abierto el plazo de presentación de resúmenes de comunicaciones de las que ya se han recibido cerca de treinta propuestas por parte de diferentes empresas y entidades. El Congreso invita a todas las empresas y profesionales implicados en el sector a presentar sus comunicaciones, que deberán versar sobre las siguientes áreas temáticas:

- Planes, políticas, medidas, financiación y requisitos para EECN
- Arquitectura y Urbanismo en el diseño del EECN
- Rehabilitación y EECN
- Materiales y Soluciones Constructivas para EECN
- Sistemas y Tecnologías en el EECN
- Integración de Energías Renovables en el EECN
- Calificación Medioambiental y Energética: Herramientas, estándares y sellos en la edificación
- Casos Prácticos de EECN

Las características sobre la forma de presentarlas se encuentran especificadas en la página web del [Congreso](#)

Sobre el Congreso y los Edificios de Energía Casi Nula

La nueva Directiva 2010/31/UE de 18 de mayo de 2010, relativa a la Eficiencia Energética de los Edificios, ha establecido ambiciosos objetivos a nivel europeo, para conseguir edificios de alto rendimiento energético en el 2020. Bajo esta Directiva, los Estados Miembros deberán de tomar las medidas necesarias para garantizar que se establezcan unos requisitos mínimos de eficiencia energética tanto de los edificios nuevos como de los existentes.

El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, pretende ser un foro de reflexión para abordar las implicaciones que tendrá para el sector de la arquitectura, la construcción y los servicios relacionados, la adopción de esta Directiva relativa a la Eficiencia Energética de los Edificios.

El Congreso permitirá conocer el amplio espectro legal, técnico y de gestión que conlleva una edificación de alta eficiencia y la forma de superar el reto de conseguir una edificación que apenas consuma energía en un horizonte de menos de diez años. Estos son los objetivos que conforman los ejes de este Congreso que busca conocer los aspectos clave y desarrollar un mercado.

El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, es uno de los primeros eventos que se

PATROCINIO ORO

gasNatural
fenosa

PATROCINIO PLATA

JUNKERS

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Construimos tu Futuro

HITACHI
Inspire the Next

unitronics
You need it. We've got IT

LAFARGE

ULMA
Hormigón Polímero

PATROCINIO BRONCE

VELUX®
La ventana para tejados

CEMEX

ferroli

celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética.

El Congreso sigue sumando colaboraciones de numerosas entidades interesadas y relacionadas con la eficiencia energética en la edificación. A3E, ACOGEN, ADHAC, AHK, AFEC, AFME, AFELMA, AIDICO, AMI, ANAE, ANAPE, ANDIMAT, ANESE, APPA, ASIF, ASIT, ATECYR, AVEBIOM, AVS, BREEAM, CEDOM, CENER, CNI, COIT, COITT, COGEN, COIIM, CONAIF, ENCUESTROS EDIFICACION, ENERGYLAB, ENERTIC, FENITEL, FUNDACIÓN ENTORNO, FUNDACIÓN La Casa que Ahorra, GBC, HABITEC, ICCyL, IPUR, ITE, KNX, LonMark, MATER, PEP y TECNALIA.

Por otra parte, muestra del creciente interés que está despertando el Congreso, ya han anunciado su patrocinio 2 empresas: Lafarge (oro), Jung (bronce).

Inscríbete [aquí](#)

Enlaces externos:

congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Newsletter Envía Imprime  Compartir

Más Noticias:

- ▶ El Ayuntamiento de Jaén constituye el Foro de Sostenibilidad.
[25/01/2012]
- ▶ Abierto el plazo de inscripción en el programa de formación gratuita especializada en medio ambiente de la Comunidad Valenciana.
[25/01/2012]
- ▶ Utilización de calor residual para la producción de temperaturas por debajo de cero grados a coste cero.
[25/01/2012]
- ▶ Madrid apoya la Red Española de Ciudades Inteligentes.
[25/01/2012]
- ▶ AIDICO realizará una auditoría energética del Instituto Valenciano de Audiofonología.
[25/01/2012]
- ▶ El Boletín Oficial de Castilla y León ha publicado las convocatorias de subvenciones en materia de ahorro energético, eficiencia energética y renovables.
[25/01/2012]
- ▶ Presentación técnica: Viviendas Sostenibles de hormigón celular Ytong en Bilbao.
[25/01/2012]
- ▶ El Plan de Acción Nacional de Energías Renovables destaca la labor de las cementeras.
[24/01/2012]
- ▶ Roca Cerámica presente con las colecciones Classic Marbles, Top Green y Rock & Rock en Acetech Mumbai.
[24/01/2012]
- ▶ La Agencia Valenciana de la Energía destina 2,78 millones de euros para proyectos de ahorro energético y auditorías energéticas.
[24/01/2012]
- ▶ Surbisa colabora en el curso de Especialización en Sostenibilidad en Urbanismo, Rehabilitación y Edificación de la Universidad de Deusto y el Grupo Huella de Carbono.
[24/01/2012]
- ▶ Luz más ecológica y eficiente en la nueva gama Superia EcoPlus de Sylvania.
[24/01/2012]
- ▶ II Encuentro-edificación en la Escuela de Arquitectura Técnica de Madrid: Rehabilitación Energética de Cubiertas y Suelos.
[24/01/2012]
- ▶ Muestra de Arquitectura e Interiorismo en Cerámica en CEVISAMA 2011.
[24/01/2012]
- ▶ Estudio de sustancias biocidas en los materiales de construcción en el proyecto europeo AXIOMA.
[23/01/2012]
- ▶ Konica Minolta gana el Green Apple Award en reconocimiento a su proyecto de Auditoría Verde para oficinas.
[23/01/2012]
- ▶ El Ayuntamiento de Madrid y ASEPI presentan en la Puerta del Sol la primera instalación de "Pavimento Inteligente".
[23/01/2012]
- ▶ III Concurso de ideas Nuevas propiedades del hormigón arquitectónico.
[23/01/2012]
- ▶ Efiservice, el servicio técnico postventa para profesionales de Hitachi.
[23/01/2012]
- ▶ La Comisión Nacional de la Energía ha acogido la presentación del Informe de Greenpeace Energía 3.0.
[23/01/2012]

[+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 esta permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.