



GRUPOTECMARED



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



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

RESULTADOS DEL CONGRESO

Congresistas

Comunicaciones

Comité Técnico

Comité Organizador

Patrocinadores

Colaboradores

Material Promocional (Web, Video CT, Programa)

Notas de Prensa emitidas

Impacto Mediático

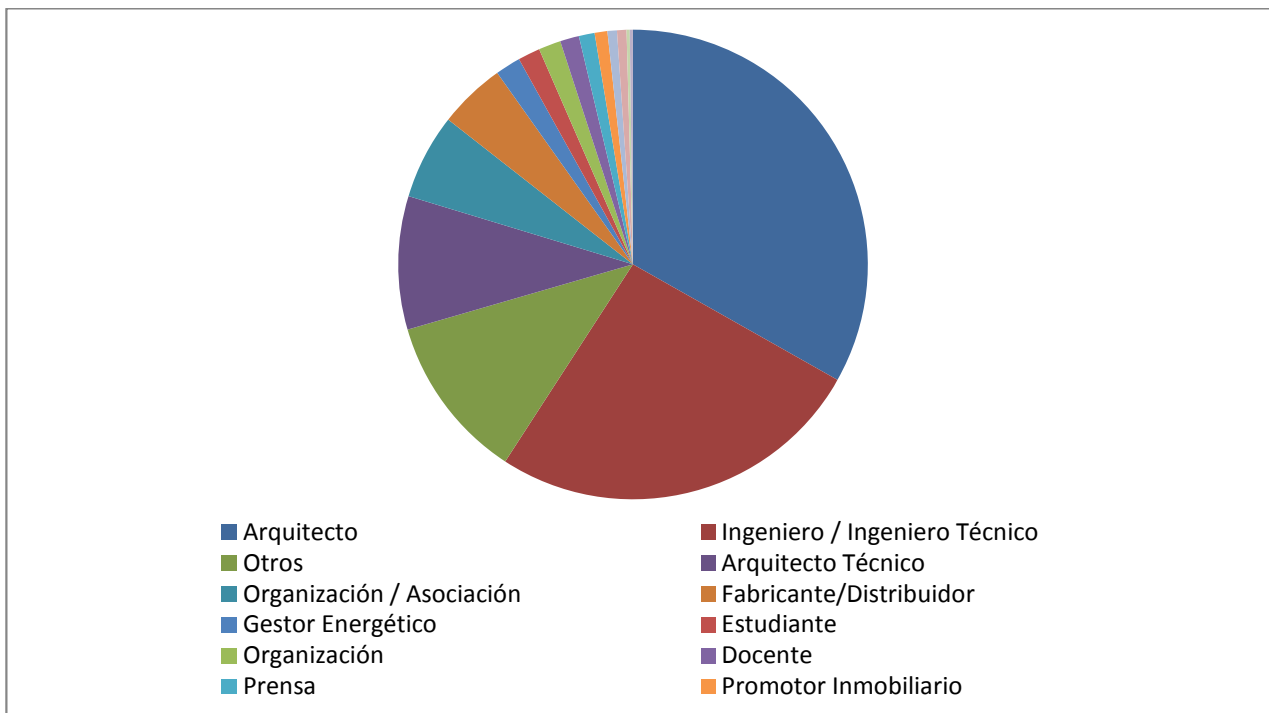
Galería fotográfica

Organizadores



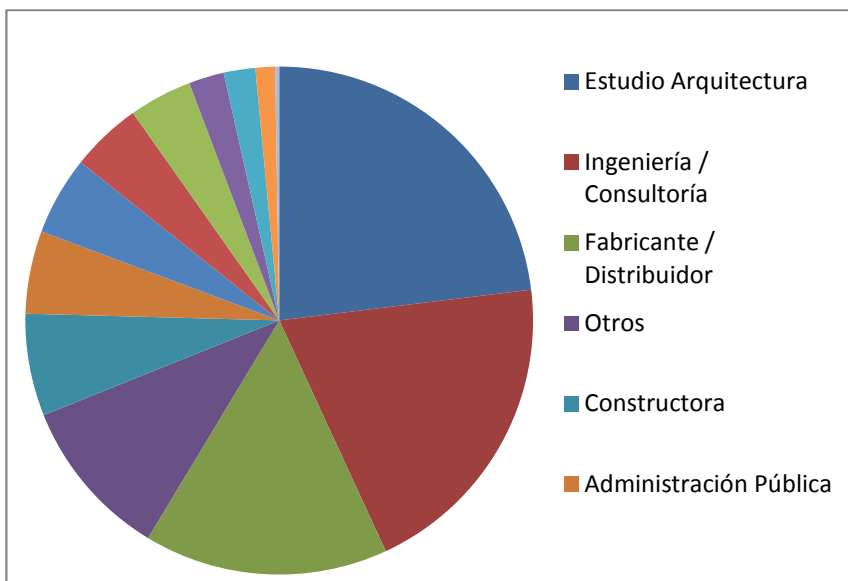
CONGRESISTAS - 458 Congresistas acreditados

PERFIL PROFESIONAL	Nº Asistentes	%
Arquitecto	152	33,19
Ingeniero / Ingeniero Técnico	119	25,98
Otros	52	11,35
Arquitecto Técnico	42	9,17
Organización / Asociación	27	5,90
Fabricante/Distribuidor	21	4,59
Gestor Energético	8	1,75
Estudiante	7	1,53
Organización	7	1,53
Docente	6	1,31
Prensa	5	1,09
Promotor Inmobiliario	4	0,87
Constructor	3	0,66
Proveedor de Servicios	3	0,66
Administrador Fincas	1	0,22
Instalador	1	0,22
TOTAL ASISTENTES	458	100,00





PERFIL EMPRESA		%
Estudio Arquitectura	92	23,06
Ingeniería / Consultoría	80	20,05
Fabricante / Distribuidor	62	15,54
Otros	41	10,28
Constructora	26	6,52
Administración Pública	21	5,26
Académico / Formación	20	5,01
Asociación	18	4,51
Promoción Inmobiliaria	16	4,01
Proveedor de Servicios	9	2,26
Prensa	8	2,01
Instalador / Mantenedor	5	1,25
ONG	1	0,25





COMUNICACIONES

- 152 resúmenes de comunicaciones presentados
- 103 comunicaciones definitivas presentadas:
 - 18 Ponencias Orales + 3 Sesiones Magistrales + 2 Mesas Redondas
 - 52 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
ISBN: 978-84-695-3378-9
 - 103 Comunicaciones incorporadas a la USB del Congreso
- 3 Sesiones Magistrales + 2 Mesas Redondas

COMITÉ TÉCNICO

- **Luis Vega Catalán**, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo - Ministerio de Fomento
- **Pilar Pereda Suquet**, Secretario de la Junta de Gobierno - Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, COAM
- **Florencio Manteca**, Director del Departamento de Arquitectura Bioclimática - CENER
- **Jaume Margarit**, Director General - APPA
- **Javier Moreno**, Presidente - ATECYR
- **José M. Campos**, Head of Energy Efficient Built Environment, Construction Unit - Tecnalia Research & Innovation
- **Yago Massó Moreu**, Secretario Técnico - ANDIMAT
- **Ismael Martínez**, Communications Coordinating Manager - SD Europe
- **Inés Leal**, Directora de CONSTRUIBLE - Grupo Tecma Red
- **Stefan Junestrand**, Director de CASADOMO – Grupo Tecma Red

COMITÉ ORGANIZADOR

- **Javier Serra**, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo – Ministerio de Fomento
- **Juan Ramón Sánchez**, Relaciones Institucionales – SD Europe
- **Raúl Calleja**, Director de la Semana Internacional de la Construcción – IFEMA
- **Santos de Paz**, Director de ESEFICIENCIA – Grupo Tecma Red



11 EMPRESAS PATROCINADORAS

- 2 patrocinadores Platino



KÖMMERLING®

- 3 patrocinadores Oro



- 1 patrocinador Plata



- 5 patrocinadores Bronce



4 ENTIDADES COLABORADORAS



IDAE
Instituto para la Diversificación
y Ahorro de la Energía



CSCAE



COAM



GRUPOTECMARED



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

57 COLABORADORES





GRUPOTECMARED



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



10 MEDIOS COLABORADORES



MATERIAL PROMOCIONAL

- **Web**
- **Video Comité Técnico**
- **Programa del Congreso**

PAGINA WEB OFICIAL DEL CONGRESO <http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es>



http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es/ I Congreso Edificios Energia... x

Google EECN Buscar Más >> Acceder

Edificios Energía Casi Nula

Madrid, 7-8 Mayo 2012

Inicio Programa Comunicaciones Inscripciones Patrocinadores Colaboradores Organiza EECN Noticias Fototeca Contacto

Organizan:

 GRUPOTECMARED

y sus portales:

 CONSTRUIBLE.es
"Todo sobre Construcción Sostenible"

 ESEficiencia.es
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

Junto con:

 sd europe
SOLAR DECATHLON

 GOBIERNO DE ESPAÑA

 MINISTERIO DE FOMENTO

Entidades Colaboradoras:

 IDAE
Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Patrocinio Platino:

 gasNatural fenosa

 KÖMMERLIN
Sistemas de ventanas

Patrocinio Oro:

 LAFARGE

 MAPEI
75 YEARS OF EXCELLENCE 1937-2012

 orkli

Patrocinio Plata:



Compartir Más información

Director del Departamento de Arquitectura Bioclimática CENER

Descargar el Programa: [I CONGRESO EECN – Tríptico](#)

I Congreso de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN) pretende ser un Foro de reflexión para abordar las implicaciones que tendrá para el sector de la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción de la Directiva europea relativa a la Eficiencia Energética de los Edificios (Directiva 2010/31/UE).

El Congreso busca abordar aspectos clave y permitirá al asistente 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 edificios que



http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es/?page_id=2

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

Inicio Programa Comunicaciones Inscripciones Patrocinadores Colaboradores Organiza EECN Noticias Fototeca Contacto

Organizan: **GRUPOTECMARED**
Descargar el Programa: [I CONGRESO EECN – Tríptico](#)

7 de mayo de 2012

Patrocinio Platino:
gasNatural fenosa
KÖMMERLING

y sus portales:
CONSTRUIBLE.es
ESEficiencia.es

Patrocinio Oro:
LAFARGE
MAPEI 75

Junto con:
sd europe
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO

Entidades Colaboradoras:

8:30 – 9:30 Recepción y entrega de documentación

9:30 – 10:00 Inauguración

- Representante SDE/Ministerio de Fomento
- Inés Leal, Directora del Congreso – Grupo Tecma Red
- Ilmo. Sr. D. Alejandro Halffter Gallego - Viceconsejero de Vivienda y Suelo. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio – Comunidad de Madrid

10:00 – 10:30 Sesión Magistral

- "El Código Técnico de la Edificación y los Edificios de Consumo de Energía Casi Nula" – Javier Serra, Dirección General de Arquitectura y

http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es/?page_id=56

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

Inicio Programa Comunicaciones Inscripciones Patrocinadores Colaboradores Organiza EECN Noticias Fototeca Contacto

Organizan: **GRUPOTECMARED**

Patrocinio Platino:
gasNatural fenosa
KÖMMERLING

y sus portales:
CONSTRUIBLE.es
ESEficiencia.es

Patrocinio Oro:
LAFARGE
MAPEI 75

Junto con:
sd europe
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE FOMENTO

Entidades Colaboradoras:

Presentación de Comunicaciones

La organización invita a todos los profesionales del sector a enviar resúmenes de Comunicaciones al I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula antes del 10 de febrero de 2012 (**ampliado plazo de presentación hasta el 20 de febrero de 2012**). De las propuestas de Comunicaciones enviadas, el Congreso incluirá dentro del programa las 20 comunicaciones seleccionadas que serán presentadas por sus autores.

Las comunicaciones deberán basarse en las áreas temáticas definidas en el Congreso de Edificios de Energía Casi Nula y ser dirigidas al público target principal: Arquitectos, Ingenieros, Promotores inmobiliarios, constructores, etc. (no se aceptará ninguna propuesta de carácter únicamente comercial).

Descargar Plantilla:
[I CONGRESO EECN Plantilla Propuesta Comunicaciones](#)

Las áreas temáticas sobre las que han de versar las comunicaciones del I



The screenshot shows the 'Inscripciones' (Registrations) page. At the top, it features the congress logo and title: 'I Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 7-8 Mayo 2012'. A navigation bar includes 'Inicio', 'Programa', 'Comunicaciones', 'Inscripciones', 'Patrocinadores', 'Colaboradores', 'Organiza', 'EECN', 'Noticias', 'Fototeca', and 'Contacto'. The main content area is titled 'Inscripciones' and lists the organizing entity as GRUPOTECMARED. It details registration costs: 320 € (+18% IVA) from March 8 to April 30, 2012, with an extension until May 3, 2012; and 100 € (+18% IVA) for students and unemployed professionals. It also lists sponsors: Patrocinio Platino (gasNatural fenosa, KÖMMERLING) and Patrocinio Oro (LAFARGE, MAPEI 75 YEARS OF EXCELLENCE 1937-2012). The page concludes with information about accreditation and the IFEMA event.

The screenshot shows the 'Colaboradores' (Collaborators) page, displaying a grid of logos for various participating organizations. The grid includes logos for: 3e, adhoc, AETIR, AFEC, CONSTRUIBLE.es, afelma, AFME, AIDICO, aipex, ESEficiencia.es, AMETIC, AMI, anape, anape, and anape, sd europe, andimaf, ANERB, canese, APRA, asefave, ASIF, ASIT, asprima, Atecyr, ATEDEY, AVS, BREEAM ES, AHK, CEDOM, IDAE, cener, cni, COGEN, CSCAE, conaif, confemadera, domotys, COAM, emvs, EP, UK TRADE & INVESTMENT, and energylab.



DISTRIBUCION VISITANTES ÚNICOS POR LUGAR DE PROCEDENCIA
(en función de la dirección IP)

País	Número visitantes	Visitantes (%)
España	11.679	86,65
Alemania	583	4,33
Estados Unidos	255	1,89
Rusia	192	1,42
Reino Unido	111	0,82
Francia	83	0,62
Portugal	69	0,51
Argentina	54	0,40
México	47	0,35
Colombia	41	0,30
Bielorusia	38	0,28
Italia	36	0,27
Chile	32	0,24
Dinamarca	32	0,24
Noruega	25	0,19
Perú	24	0,18
Venezuela	21	0,16
Bélgica	19	0,14
Holanda	16	0,12
Arabia Saudita	14	0,10
Austria	10	0,07
Luxemburgo	9	0,07
Ecuador	8	0,06
Uruguay	8	0,06
Andorra	7	0,05
Brasil	6	0,04
Irlanda	6	0,04
Suecia	6	0,04
Suiza	4	0,03
República Dominicana	4	0,03
Argelia	4	0,03
Guatemala	4	0,03
Kuwait	4	0,03
Panamá	4	0,03
Costa Rica	3	0,02
Bulgaria	2	0,01
Bolivia	2	0,01



País	Número visitantes	Visitantes (%)
Canadá	2	0,01
Cuba	2	0,01
República Checa	2	0,01
Israel	2	0,01
Kenia	2	0,01
Nicaragua	2	0,01
Turquía	2	0,01
Trinidad y Tobago	2	0,01
TOTAL (desde 25/01 hasta 07/05/12)	13.478	100,00

TOTAL VISITANTES UNICOS PAGINA WEB: 13.478





VIDEO PRESENTACION CONGRESO – COMITÉ TÉCNICO

<http://www.youtube.com/watch?v=EY-cnxAme5k>

The screenshot shows a YouTube video player interface. At the top, the browser address bar displays the URL <http://www.youtube.com/watch?v=EY-cnxAme5k>. The video title is "I Congreso EECN Video Comite Técnico". Below the title, there is a channel name "CONSTRUIBLE" with a plus sign, a "Suscribirse" button, and a dropdown menu showing "50 vídeos". The video content shows a woman, Inés Leal, speaking. Text overlaid on the video identifies her as "Inés Leal, Directora del I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, Grupo Tecma Red". The video player controls show a progress bar at 0:10 / 3:58. Below the video, there are buttons for "Me gusta", "Compartir", and a print icon. The like count is 1066. The video was published on 18/04/2012 by CONSTRUIBLE. The description below the video reads: "Presentación del I Congreso de Edificios de Consumo de Energía casi Nula... los miembros del Comité Técnico". A small bar chart shows "Me gusta: 2, No me gusta: 1".











NOTAS DE PRENSA EMITIDAS

- El “I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula” se celebrará los días 7 y 8 de mayo de 2012 en Madrid. 21/Diciembre/12
- 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. 25/Enero/12
- Se presentan 150 propuestas de comunicaciones al “I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula”. 19/Marzo/12
- CONVOCATORIA DE PRENSA: El reto de los edificios de alta eficiencia. Rueda Prensa 24/Abril/12
- Se ultiman detalles y se configura el programa del I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula. 24/Abril/12
- El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula inicia el camino de la transformación del sector de la edificación hacia la eficiencia energética. 10/Mayo/12



NOTA DE PRENSA:

El “I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula” se celebrará los días 7 y 8 de mayo de 2012 en Madrid.

Madrid 21 de diciembre 2011.

- **El evento aborda de manera integral los aspectos necesarios para conseguir que los edificios sean de consumo de energía casi nulo**
- **La Directiva 2010/31/UE de Eficiencia Energética de los edificios obliga a los estados miembros a que en 2020 todos los edificios de nueva construcción sean de alta eficiencia energética**
- **El 10 de febrero finaliza el plazo para la presentación de los resúmenes de las comunicaciones**

Grupo Tecma Red, a través de sus portales CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA, y Solar Decathlon Europe, convocan a la participación en el “**I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula**”, que tendrá lugar los días 7 y 8 de Mayo de 2012 en en el Auditorio Sur de Feria de Madrid (IFEMA, Madrid) en el marco de la Semana Internacional de la Construcción (Veteco + Piedra + Construtec), cuyas novedades del mundo de la construcción y contenido giran en torno a la Sostenibilidad y Eficiencia Energética) El Congreso cuenta con el IDAE e IFEMA como entidades Colaboradoras.



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

La nueva Directiva 2010/31/UE, el 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 celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética.

Áreas temáticas y presentación de Comunicaciones

Con el fin de dar respuesta a este planteamiento, 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

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir, antes del **10 de febrero**, un resumen de su propuesta con una extensión máxima de una página en formato Word y siguiendo las pautas especificadas en la página web del Congreso: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Las propuestas recibidas serán evaluadas por el Comité Técnico para comprobar que se ajustan a los contenidos y temáticas del Congreso. A todos los autores se les informará, antes del 20 de febrero, sobre la aceptación de la propuesta de comunicación presentada. La fecha límite para la presentación definitiva de comunicaciones, una vez aprobada la propuesta, será el 16 de marzo de 2012.

MÁS INFO Y DATOS DE CONTACTO CONGRESO

Internet: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Twitter: @CONSTRUIBLE Y @ESEFICIENCIA

Hashtag del **I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula** : #CongresoEECN

Email: eventos@grupotecmared.es

Persona de Contacto: Nieves Hernán

Tel: +34 914 31 21 06



NOTA DE PRENSA:

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.

Madrid 25 de enero 2012.

- **Al evento ya se han sumado más de treinta asociaciones y entidades como colaboradores y cuenta con sus primeros patrocinadores: Lafarge y Jung.**
- **El 10 de febrero finaliza el plazo para la presentación de los resúmenes de las comunicaciones, de las que ya se han presentado 28 propuestas.**
- **El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula está organizado por Grupo Tecma Red, a través de sus portales CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA, y Solar Decathlon Europe-Ministerio de Fomento y cuenta con el apoyo institucional y la colaboración del IDAE, IFEMA y el COAM.**

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.



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

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: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es



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: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

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 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, AIPEX, AFEC, AFME, AFELMA, AIDICO, AMI, ANAE, ANAPE, ANDIMAT, ANESE, APPA, ASECE, ASIF, ASIT, ATECYR, AVEBIOM, AVS, BREEAM, CEDOM,



CENER, CNI, COIT, COITT, COGEN, COIIM, CONAIF, ENCIENTROS EDIFICACION, ENERGYLAB, ENERTIC, FENITEL, FUNDACIÓN ENTORNO, FUNDACIÓN La Casa que Ahorra, GBC, HABITEC, ICCyL, IPUR, ITE, IVE, 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).

MÁS INFO Y DATOS DE CONTACTO CONGRESO

Internet: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Twitter: @CONSTRUIBLE Y @ESEFICIENCIA

Hashtag del I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula : #CongresoEECN

Email: eventos@grupotecmared.es

Persona de Contacto: Nieves Hernán

Tel: +34 914 31 21 06



NOTA DE PRENSA:

Se presentan 150 propuestas de comunicaciones al “I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula”.

Madrid 19 de marzo 2012.

- Se han constituido los Comités Organizador y Técnico del Congreso EECN que está revisando las 150 propuestas de comunicaciones que se han presentado.
- Se siguen sumando adhesiones al Congreso EECN tanto en colaboradores (52) como en patrocinadores (8) y ya se han inscrito hasta la fecha más de 180 personas
- El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula está organizado por Grupo Tecma Red, a través de sus portales CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA, y Solar Decathlon Europe-Ministerio de Fomento y cuenta con el apoyo institucional y la colaboración del IDAE, IFEMA, CSCAE y COAM.

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 expectación.



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

Comité Técnico y Organizador

Ya se ha constituido el Comité Técnico del Congreso, con personas de relevancia y representatividad en el sector de la edificación y la eficiencia energética. Se ha formado un grupo heterogéneo y operativo con las siguientes personas: **Luis Vega Catalán**, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento, **Pilar Pereda Suquet**, Secretario de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, COAM, **Florencio Manteca**, Director del Departamento de Arquitectura Bioclimática, CENER, **Jaume Margarit**, Director general de la Asociación de Productores de Energías Renovables, APPA, **Javier Moreno**, Presidente de la Asociación Española de Climatización y Refrigeración, ATECYR, **José M. Campos**, Head of Energy Efficient Built Environment, Construction Unit, Tecnalia Research & Innovation, **Yago Massó**, secretario técnico de la Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT, **Ismael Martínez**, Coordinating Manager del Solar Decathlon Europe, **Inés Leal**, Directora de CONSTRUIBLE y **Stefan Junestrand**, Director de CASADOMO, ambos del Grupo Tecma Red.



Por su parte el Comité Organizador estará formado por Javier Serra y Luis Vega, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento, Juan Ramón Sánchez, Relaciones institucionales de Solar Decathlon Europe, Raúl Calleja, Director de la Semana Internacional de la Construcción, IFEMA y Santos de Paz, Director del portal ESEFICIENCIA, Grupo Tecma Red.

Áreas temáticas y presentación de Comunicaciones

El pasado día 20 se cerró el plazo de presentación de resúmenes de comunicaciones, recibándose 150 propuestas por parte de empresas, tecnólogos, Instituciones y asociaciones, lo que garantiza la cobertura temática del Congreso.

En estos momentos el Comité Técnico las está estudiando y comprobando que se ajustan a los contenidos y temáticas del Congreso. La presentación definitiva de comunicaciones, una vez aprobada la propuesta, será el 23 de marzo de 2012. Tras esto, los Comités Organizador y Técnico seleccionarán las dieciocho comunicaciones que se presentaran en el Congreso de forma oral, así como las que se expondrán en posters en una zona habilitada dentro de la feria de la Semana de la Construcción y las que se publicarán.

Las comunicaciones versan 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

Inscripciones a precio reducido hasta el día 31 de marzo

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 31 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: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es



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 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, AECE, AETIR, AHK, AFEC, AFME, AFELMA, AIDICO, AIPEX, AMI, ANAE, ANAPE, ANDIMAT, ANESE, APPA, ASEFAVE, ASIF, ASIT, ATECYR, , ATEDY, AVEBIOM, AVS, BREEAM, CEDOM, CENER, CNI, COGEN, COIT, COITT, CONAIF, CONFEMADERA, DOMOTYS, ENCUNTROS EDIFICACION, ENERGYLAB, ENERTIC, FENITEL, FUNDACIÓN ENTORNO, FUNDACIÓN La Casa que Ahorra, GBC, HABITEC, ICCyL, IPUR, ITE, IVE, KNX, LonMark, MATER, PEP, TECNALIA y UKT&I.

Por otra parte, muestra del creciente interés que está despertando el Congreso, hasta la fecha del 19 de marzo han anunciado su patrocinio las empresas: Gas Natural Fenosa (platino), Lafarge, Mapei, Orkli (oro), URSA (plata), eTecmaLearning, Zehnder y Jung (bronce).

MÁS INFO Y DATOS DE CONTACTO CONGRESO

Internet: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Twitter: @CONSTRUIBLE Y @ESEFICIENCIA

Hashtag del **I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula** : #CongresoEECN

Email: eventos@grupotecmared.es

Persona de Contacto: Nieves Hernán

Tel: +34 914 31 21 06



CONVOCATORIA DE PRENSA:

EL RETO DE LOS EDIFICIOS DE ALTA EFICIENCIA

El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula se constituye como la primera gran cita para debatir sobre la implantación de la Directiva 2010/31/UE y punto de arranque de un nuevo mercado

El 40 % del consumo total de energía en la Unión corresponde a los edificios. La reducción del consumo de energía y el uso de energía procedente de fuentes renovables en el sector de la edificación constituyen una parte importante de las medidas necesarias para reducir la dependencia energética de la Unión y las emisiones de gases de efecto invernadero.

Por eso Europa adoptó la DIRECTIVA 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 19 de mayo de 2010 relativa a la eficiencia energética de los edificios. Esta Directiva supone que antes del 31 de diciembre de 2020, todos los edificios de nueva construcción sean edificios de consumo de energía casi nulo, y que después del 31 de diciembre de 2018, los edificios nuevos que estén ocupados y sean propiedad de autoridades públicas sean edificios de consumo de energía casi nulo.

Con esta situación, el Grupo Tecma Red, a través de sus portales CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA, y Solar Decathlon Europe-Ministerio de Fomento organizan el **I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula** (Madrid, 7 y 8 de mayo, éste último día coincidiendo con la SEMANA INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN -Veteco + Piedra + Construtec-) y que cuenta con el apoyo institucional y la colaboración de IFEMA, IDAE, CSCAE y COAM. 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.

RUEDA DE PRENSA

Lugar: Sala de Prensa, 1ª planta, Edificio Central Oficinas Feria de Madrid - IFEMA. Campo de las Naciones, Madrid.

Día: Martes, 24 de abril de 2012. **Hora:** 12.00 h.

Intervienen:

José Manuel Páez, Director de Asuntos Internacionales UPM- SDE/ Ministerio de Fomento

Raúl Calleja, Semana Internacional de la Construcción - IFEMA

Inés Leal, Directora del Congreso EECN - Grupo Tecma Red



Para confirmación asistencia, más información, materiales y entrevistas pueden dirigirse a:

- Nieves Hernán - eventos@grupotecmared.es
- Jesús González. IFEMA. jesusg@ifema.es
- Fernando Urias - fernando.urias@sdeurope.org

Web: <http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es>



NOTA DE PRENSA:

Se ultiman detalles y se configura el programa del I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula.

Madrid 24 de abril 2012

- El Comité Organizador y Técnico del Congreso EECN, tras revisar las 103 comunicaciones presentadas, han elaborado un interesante programa en el que se abordarán los temas clave para conseguir edificios de consumo de energía casi nulo.
- Se siguen sumando adhesiones al Congreso EECN, tanto en colaboradores (56) como en patrocinadores (11) y ya se han inscrito hasta la fecha más de 300 personas. Se espera una asistencia cercana a los 400 congresistas.
- El plazo de inscripción continúa abierto hasta el 3 de mayo.
- El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula está organizado por Grupo Tecma Red, a través de sus portales CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA, y Solar Decathlon Europe-Ministerio de Fomento y cuenta con el apoyo institucional y la colaboración de IFEMA, IDAE, CSCAE y COAM.

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, se acerca a sus fechas clave y sigue generando expectación.



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

Completo Programa

El pasado 13 de abril tuvo lugar la segunda reunión de Comité Técnico del Congreso EECN en la que se valoraron las 101 comunicaciones presentadas, analizando las diferentes propuestas y se confeccionó el avance de programa. Recordamos que se abordarán 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

Todas las comunicaciones se editarán en un USB que se entregará a los congresistas, al igual que un libro con 60 comunicaciones seleccionadas.

Podemos destacar los siguientes hitos del Programa:

- Tres sesiones magistrales: La primera a cargo del Ministerio de Fomento, que abordará la visión institucional sobre cómo se adecuará el Código Técnico de la Edificación a obligación de contar con Edificios de Consumo de Energía Casi Nula; la segunda, con una visión de los avances que se están dando en Europa por parte de la Asociación Europea de Eficiencia Energética en Edificación y por último, se espera la experiencia de un acreditado estudio de arquitectura.
- Dos mesas redondas centradas en los dos aspectos capitales para el desarrollo de los EECN: una centrada en Planes, políticas, medidas, financiación y requisitos para EECN, con representantes de diferentes instituciones, y la segunda, más enfocada a los aspectos de Arquitectura y Urbanismo en el diseño del EECN.
- 18 comunicaciones a presentarse oralmente, dos por área temática, excepto para la correspondiente a casos prácticos que contará con 4 ejemplos de experiencias de éxito de Edificios de alta eficiencia.
- Espacio del Congreso EECN en la Semana Internacional de la Construcción con un espacio donde se habilitarán posters de comunicaciones seleccionadas presentadas al Congreso EECN.

La parte institucional del Congreso aun no está definida si bien se contará con representantes del Ministerio de Fomento y la Comunidad de Madrid.

Ultimas fechas para inscripciones

Hasta la fecha han formalizado su inscripción cerca de 300 personas y se espera alcanzar una cifra cercana a los 400 congresistas.

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 27 de abril estarán vigentes las tarifas reducidas por inscripción anticipada y existen condiciones especiales para colaboradores, ponentes y patrocinadores. El plazo de inscripción se cierra el 3 de mayo. Para más información y formalizar la inscripción, rellenando el formulario, dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es



Vídeo

La organización ha elaborado un vídeo informativo del Congreso en el que se recogen las claves de este evento por parte de los miembros del Comité Técnico.

El vídeo del congreso puede verse en: <http://www.youtube.com/watch?v=EY-cnxAme5k>, que además, se puede descargar en:

<http://dl.dropbox.com/u/30579835/I%20Congreso%20EECN%20Video%20Comite%20Tecnico%2020120418%20-%20640.mov>

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

El Congreso cuenta con la colaboración de numerosas entidades interesadas y relacionadas con la eficiencia energética en la edificación: A3E, ADHAC, AECE, AETIR, AHK, AFEC, AFME, AFELMA, AIDICO, AIPEX, AMI, ANAE, ANAPE, ANDIMAT, ANESE, APPA, ASEFAVE, ASIF, ASIT, ATECYR, ATEDY, AVS, BREEAM, CEDOM, CENER, CNI, COGEN, COIT, COITT, CONAIF, CONFEMADERA, DOMOTYS, ENCUENTROS EDIFICACION, ENERGYLAB, ENERTIC, FENITEL, FUNDACIÓN ENTORNO, FUNDACIÓN La Casa que Ahorra, GBC, HABITEC, ICCyL, IPUR, ITE, IVE, KNX, LonMark, MATER, PEP, TECNALIA y UKT&I.

Por otra parte, muestra del interés que está despertando el Congreso, han anunciado su patrocinio: Gas Natural Fenosa y Kömmerling (platino), Lafarge, Mapei, Orkli (oro), Ursa (plata), eTecmaLearning, IPUR, Jung, SEDIGAS y Zehnder (bronce).



NOTA DE PRENSA:

El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula inicia el camino de la transformación del sector de la edificación hacia la eficiencia energética.

Madrid 10 de mayo 2012

- **Casi 500 congresistas acreditados demuestran la relevancia de este evento convirtiéndolo en referencia nacional sobre edificios de consumo de energía casi nula.**
- **El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula ha sido organizado por Grupo Tecma Red, a través de sus portales CONSTRUIBLE y ESEFICIENCIA, y Solar Decathlon Europe-Ministerio de Fomento y ha contado con el apoyo y la colaboración de la Semana internacional de la Construcción de IFEMA.**

El I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, que ha tenido lugar durante los días 7 y 8 de mayo en el Auditorio Sur de Ifema en Madrid, en el marco de la Semana Internacional de la Construcción, ha superado todas sus expectativas. Los casi 500 congresistas acreditados demuestran la relevancia de este evento que se ha convertido en referencia nacional sobre los edificios de consumo de energía casi nula y en punto de partida de la introducción de este concepto en el sector.

La organización apostó por la participación en las redes sociales transmitiendo el evento a través de twitter con el apoyo de varios medios. Como resultado, el hashtag del Congreso #CongresoEECN se convirtió en **Trending Topic** en España en Twitter durante la mañana del lunes, gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

La inauguración corrió a cargo Inés Leal, Directora del Congreso EECN, Jose Manuel Páez, Director de Asuntos Internacionales de la UPM, que acudió en representación de Solar Decathlon Europe, y Alejandro Halffter, Viceconsejero de Vivienda y Suelo de la Conserjería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid, que destacó la necesidad de un cambio de modelo, en el reto de actuar en el parque de viviendas existentes, teniendo en cuenta en nuevo paradigma del desarrollo sostenible. Además de hacer referencia a las actuaciones de su departamento en la Comunidad de Madrid, terminó indicando “Animo a los profesionales a avanzar en este reto que supone que los edificios de la administración, sean de consumo de energía Casi Nula en el año 2018”.

Los edificios de energía casi nula son la gran oportunidad del sector

“Los edificios de consumo de energía casi nulo son un reto que necesita una respuesta multidisciplinar y una definición clara de lo queremos que sean en nuestro país” afirmó Inés Leal, destacando “la gran oportunidad que la eficiencia energética en la edificación nos plantea como profesionales”.



Javier Serra, Ministerio de Fomento, desgranó en la primera ponencia magistral del congreso las líneas que va seguir la modificación del Código Técnico de la Edificación que se realizará este año, como consecuencia de la Directiva 2010/31/UE, donde la reducción de la demanda y el incremento de las energías renovables serán ejes principales.

Ocho presentaciones de comunicaciones orales y una mesa redonda sobre Planes, Políticas, medidas, financiación y requisitos para el EECN completaron la mañana del 7 de mayo.

Por la tarde se puso el enfoque en la Arquitectura y el Urbanismo en el diseño del EECN y después de la presentación de comunicaciones, la ponencia magistral **“Dos proyectos hacia un edificio de energía nula”** corrió a cargo de Francisco Sanjuán del Estudio de Arquitectura Vidal y Asociados y de *Jason García*, Responsable del Estudio de Arquitectura Rogers Stirk Harbour+Partners (RSH+P).

Los congresistas pudieron disfrutar por la noche de un coctel en la nueva sede “LASEDE” del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, entidad colaboradora del evento, donde se pudo comentar lo acontecido en el congreso durante el día y generar networking entre ponentes, empresas y asistentes. Este coctel se realizó con el apoyo de Gas Natural Fenosa y Kömmerling.

Europa quiere crear una industria de la Eficiencia Energética de la Edificación

El miércoles 8, comenzó con la ponencia magistral de Jose María Campos, de la Asociación Europea de Edificios Energéticamente Eficientes, que presentó “la visión de la energía en edificación en la Europa del 2050 y objetivos para 2020”. Campos afirmó que “Europa quiere crear una industria de la Eficiencia Energética de la Edificación y para ello necesitará profesionales de elevado perfil y con una formación y cualificación apropiados”.

La conclusión más relevante del congreso es la transformación que se está produciendo del sector de la construcción en Europa, y la necesidad de que los profesionales del sector sean los actores principales de ese cambio. La eficiencia energética en la edificación contribuirá, sin lugar a duda, a la generación de miles de puestos de trabajo en los próximos años.

En la clausura, Inés Leal apuntó que “desde hoy empezamos a trabajar en el siguiente foro de encuentro, en la segunda edición del Congreso de Edificios de Energía Casi Nula”, invitando a los asistentes y al sector de la construcción y la edificación a aportar todo el conocimiento adquirido durante el I Congreso de Edificios de Energía Casi Nula.

Durante el congreso ha quedado en evidencia que “todavía no hemos llegado a definir en España lo que es un edificio de consumo de energía casi nulo, pero somos muchos los que estamos buscando la forma de conseguirlo”, concluyó la directora del I Congreso EECN.



Web del Congreso www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

Vídeo

La organización ha elaborado un vídeo informativo del Congreso en el que se recogen las claves de este evento por parte de los miembros del Comité Técnico.

El vídeo del congreso puede verse en: <http://www.youtube.com/watch?v=EY-cnxAme5k>, que además, se puede descargar en:

<http://dl.dropbox.com/u/30579835/I%20Congreso%20EECN%20Video%20Comite%20Tecnico%2020120418%20-%2020640.mov>

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**, es 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 ha permitido 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 han conformado 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 celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética.

El Congreso cuenta con la colaboración de numerosas entidades interesadas y relacionadas con la eficiencia energética en la edificación: A3E, ADHAC, AECE, AETIR, AHK, AFEC, AFME, AFELMA, AIDICO, AIPEX, AMI, ANAE, ANAPE, ANDIMAT, ANESE, APPA, ASEFAVE, ASIF, ASIT, ATECYR, ATEDY, AVS, BREEAM, CEDOM, CENER, CNI, COGEN, COIT, COITT, CONAIF, CONFEMADERA, DOMOTYS, ENCUESTROS EDIFICACION, ENERGILAB, ENERTIC, FENITEL, FUNDACIÓN ENTORNO, FUNDACIÓN La Casa que Ahorra, GBC, HABITEC, ICCyL, IPUR, ITE, IVE, KNX, LonMark, MATER, PEP, TECNALIA y UKT&I.

Por otra parte, ha sido patrocinado por: Gas Natural Fenosa y Kömmerling (platino), Lafarge, Mapei, Orkli (oro), Ursa (plata), eTecmaLearning, IPUR, Jung, SEDIGAS y Zehnder (bronce).

IMPACTO MEDIÁTICO / PRESS CLIPPING

Cabe destacar el gran impacto mediático alcanzado por el Congreso tanto en medios generalistas como profesionales. Se adjunta amplio press clipping (más de 400 páginas) con apariciones en medios tanto antes como después de la celebración del Congreso.

También alcanzó gran difusión en las redes sociales: Congreso EECN se convirtió en **Trending Topic** en España en Twitter durante la mañana del lunes 7 de Mayo, gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.

El vídeo resumen realizado por Solar Decathlon (<http://www.sdeurope.org/?p=5654>) ofrece una visión muy representativa del transcurrir del Congreso, resaltando el papel protagonista de las redes sociales durante el desarrollo del mismo.





GALERIA FOTOGRAFICA

Todo el material gráfico del Congreso se encuentra publicado y está disponible en la página web del Congreso - http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es/?page_id=657



The screenshot shows a web browser window displaying the gallery page of the I Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula. The browser's address bar shows the URL http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es/?page_id=657. The search bar contains the text "congreso eecn". The website header features the event logo and title: "I Congreso EECN Edificios Energía Casi Nula Madrid, 7-8 Mayo 2012". A navigation menu includes links for Inicio, Programa, Comunicaciones, Inscripciones, Patrocinadores, Colaboradores, Organiza, EECN (highlighted), Noticias, Fototeca, and Contacto. The main content area is divided into several sections:

- Organizan:** GRUPOTECMARED.
- y sus portales:** CONSTRUIBLE.es ("Todo sobre Construcción Sostenible") and ESEficiencia.es (Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos).
- Junto con:** sd europe (SOLAR DECATHLON) and the GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE FOMENTO.
- Entidades Colaboradoras:** A list of partner organizations including CONSTRUIBLE.es, ESEficiencia.es, and others.
- Patrocinio Platino:** gasNatural fenosa and KÖMMERLING® (Sistemas de ventanas).
- Patrocinio Oro:** LAFARGE and MAPEI (75 YEARS OF EXCELLENCE 1937-2012).

The gallery itself consists of a grid of 12 photographs showing various scenes from the congress, including speakers at a podium, audience members, and presentation slides. A small "EECN" badge is visible above the gallery grid. At the bottom of the gallery, a URL http://congreso-edificios-energia-casi-nula.es/?page_id=195 is displayed.



GRUPOTECMARED



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

ORGANIZADORES



GRUPOTECMARED

y sus portales:

 **CONSTRUIBLE.es**
"Todo sobre Construcción Sostenible"

ESEficiencia.es
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos



sd europe
SOLAR DECATHLON



Grupo Tecma Red - Empresa fundada en el año 2000 cuyo negocio es la creación y gestión de portales de Internet relacionados con el Medio Ambiente y las Nuevas Tecnologías. Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- CASADOMO – El Portal del Edificio y Hogar Digital: www.casadomo.com
- CONSTRUIBLE – El portal de la Construcción Sostenible: www.construible.es
- ESEFICIENCIA – El Portal de la Eficiencia y Servicios Energéticos: www.eseficiencia.es
- eSMARTCITY- Todo sobre Ciudades Inteligentes: www.esmarcity.es

También dispone de una división que organiza eventos profesionales: Congresos, Jornadas, Mesas de Expertos, etc.

Web: www.grupotecmared.es

Solar Decathlon Europe es una competición universitaria internacional que impulsa la investigación en el desarrollo de viviendas eficientes. El objetivo de los equipos participantes es el diseño y construcción de casas que consuman la menor cantidad de recursos naturales, y produzcan un mínimo de residuos durante su ciclo de vida. Se hace especial hincapié en reducir el consumo de energía, y obtener toda la que sea necesaria a partir del sol.

Web: www.sdeurope.org