

# **DOSSIER RESULTADOS**











## Índice:

1.	Congresistas	3
2.	Comunicaciones	6
3.	Comité Técnico	7
4.	Patrocinadores	9
5.	Apoyo Institucional y Profesional	.10
6.	Colaboradores	.10
7.	Material Promocional (Web, Video CT, Programa)	.12
8.	Artículo + vídeo resumen: Así fue el Congreso	.26
9.	Notas de Prensa Emitidas	.31
10	Organizadores	.42
11	.Impacto Mediático (Press Clipping)	.43

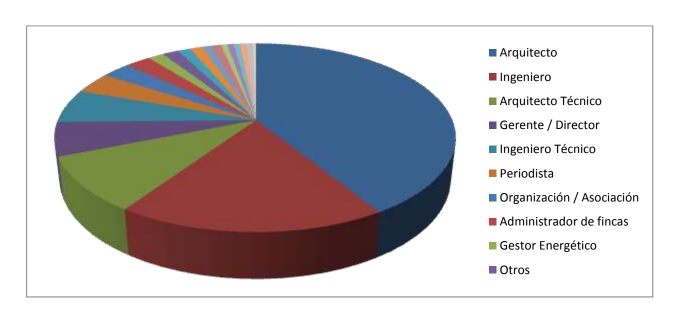




# 1. Congresistas

### CONGRESISTAS – 328 congresistas acreditados

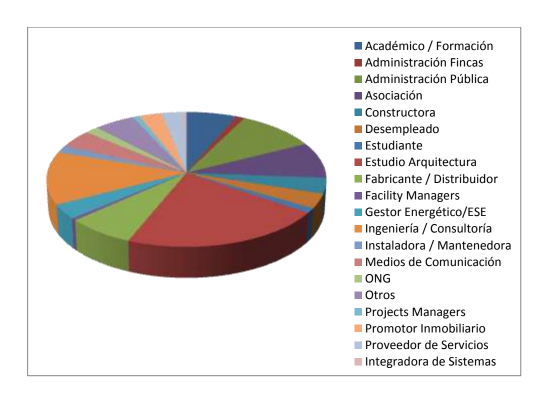
Perfil profesional	Nº Asistentes	%
Arquitecto	135	41,16
Ingeniero	60	18,29
Arquitecto Técnico	31	9,45
Gerente / Director	19	5,79
Ingeniero Técnico	19	5,79
Periodista	12	3,66
Organización / Asociación	9	2,74
Administrador de fincas	8	2,44
Gestor Energético	5	1,52
Otros	5	1,52
Estudiante	4	1,22
Fabricante / Distribuidor	4	1,22
Economista	3	0,91
Proveedor de Servicios	3	0,91
Constructor	2	0,61
Decorador / Interiorista	2	0,61
Gestión y Mantenimiento	2	0,61
Promotor Inmobiliario	2	0,61
Docente	1	0,30
Instalador	1	0,30
Integrador de Sistemas	1	0,30
TOTAL ASISTENTES	328	100







Perfil Empresa Asistente	%
Académico / Formación	6,34
Administración Fincas	1,15
Administración Pública	10,09
Asociación	8,65
Constructora	3,75
Desempleado	3,46
Estudiante	1,15
Estudio Arquitectura	21,61
Fabricante / Distribuidor	7,20
Facility Managers	0,58
Gestor Energético/ESE	3,46
Ingeniería / Consultoría	12,68
Instaladora / Mantenedora	1,73
Medios de Comunicación	4,32
ONG	1,73
Otros	5,19
Projects Managers	0,86
Promotor Inmobiliario	2,88
Proveedor de Servicios	2,88
Integradora de Sistemas	0,29
TOTAL	100,00

















## 2. Comunicaciones

- 120 resúmenes de comunicaciones presentados
- 105 comunicaciones definitivas presentadas:
  - 21 Ponencias Orales
  - o 89 Comunicaciones incorporadas al Libro de Comunicaciones del Congreso
- 3 Sesiones Magistrales + 3 Mesas Redondas









## 3. Comité Técnico

- Javier Serra María-Tomé, Coordinador Unidad Edificación Sostenible, Subdireccion General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- Luis Vega Catalán, Consejero Técnico de Arquitectura y Sostenibilidad, Subdireccion
   General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo,
   Ministerio de Fomento
- Fernando García Mozos, Departamento Doméstico y Edificios, Dirección de Ahorro y Eficiencia Energética, IDAE, Ministerio de Industria
- Eduardo González Fernández, Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático. Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- Enrique Bailly-Bailliere Durán, Asesor Técnico. Subdirección General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático. Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- María Angeles Ferre González, Subdirectora General de Cooperación Público-Privada, Dirección General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad – MINECO
- Antonio Vargas Yáñez, Decano del COA Málaga, Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE
- Juan Layda, Consejo Superior de Colegios de Ingenieros Industriales de España /COIIM
- Carlos Aymat Escalada, Director del Gabinete Técnico, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España
- Pilar Pereda Suquet, Secretario de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, COAM
- Ángel Ignacio Mateo Martínez, Secretario del Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid – CAFM
- José Antonio Tenorio Ríos, Coordinador Unidad de Calidad en Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja – CSIC
- Carlos de Astorza, Director Técnico de la Asociación de Promotores Públicos AVS
- Florencio Manteca, Director del Departamento de Energía en la Edificación, Centro Nacional de Energías Renovables, CENER
- Jaume Salom, Director del Grupo de Energía Térmica y Edificación, Institut de Recerca en Energia de Catalunya, IREC
- Eneritz Barreiro, Unidad de Edificios y Ciudades Inteligentes, Tecnalia Research & Innovation
- Marta Rodríguez Gironés, Secretaria de la Comisión de Urbanismo, Vivienda y Patrimonio Histórico, Federación Española de Municipios y Provincias, FEMP
- Francisco de Borja Díaz, Director de Edificación y Distribución, Lafarge España
- Rafael Úrculo, Vicepresidente ASHRAE Spain
- Eduardo Collado, Director Técnico, Unión Española Fotovoltaica, UNEF





- Yago Massó Moreu, Director Técnico y Asistencia Técnica, Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT
- Ana Etchenique, Vicepresidenta Confederación de Consumidores y Usuarios CECU
- Georgios Tragopoulos, Energy Efficiency Officer, WWF España
- José Luis López, Coordinador de Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- Ramón Rodríguez Cabezón, AEDIP
- Stefan Junestrand, Director General Grupo Tecma Red
- Inés Leal, Directora del Congreso de Edificios Energía casi Nula







## 4. Patrocinadores

#### 11 EMPRESAS PATROCINADORAS

• 1 Patrocinador Platino



1 Patrocinador Oro



3 Patrocinadores Plata







• 6 Patrocinadores Bronce













#### **EN EL MARCO DE**









# 5. Apoyos Institucional y Profesional

#### **APOYO INSTITUCIONAL**















#### **APOYO PROFESIONAL**

















## 6. Colaboradores

#### 74 COLABORADORES























































































































































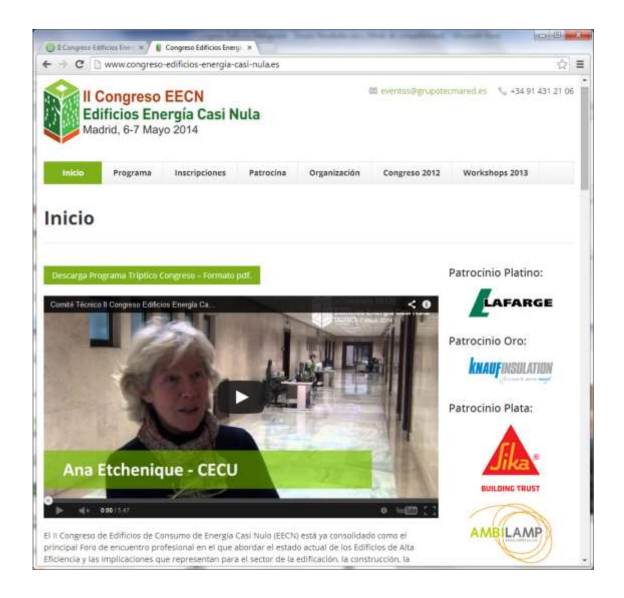


# Material Promocional (Web, Video CT, Programa)

- Web
- Video Comité Técnico
- Programa del Congreso

#### PAGINA WEB OFICIAL DEL CONGRESO

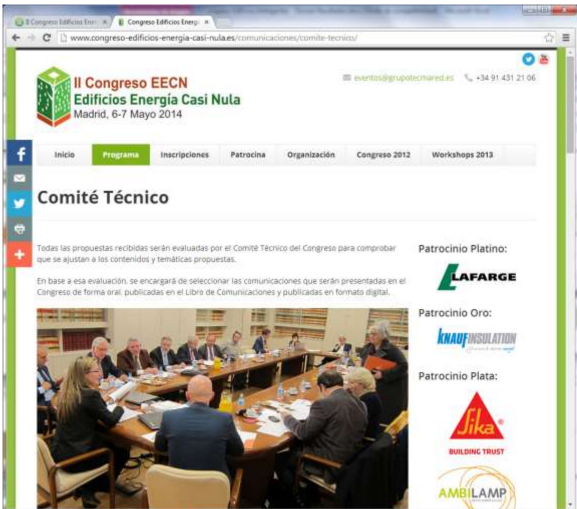
http://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/















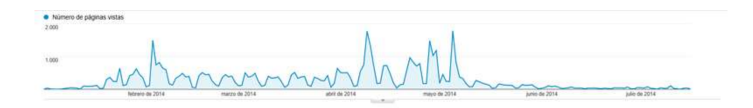








# TOTAL PAGINÁS VISTAS WEB CONGRESO: 51.847 TOTAL PÁGINAS VISTAS ÚNICAS WEB CONGRESO: 38.657









#### VIDEO PRESENTACION CONGRESO – COMITÉ TÉCNICO

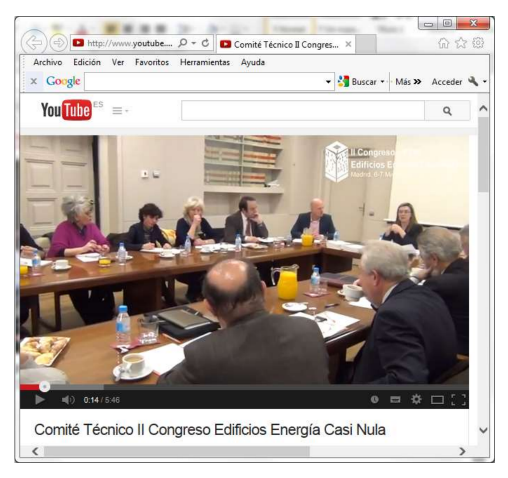
http://www.youtube.com/watch?v=KsDtpCllJkl















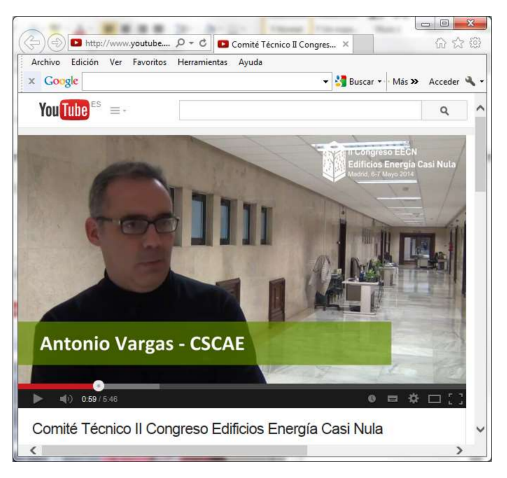
























































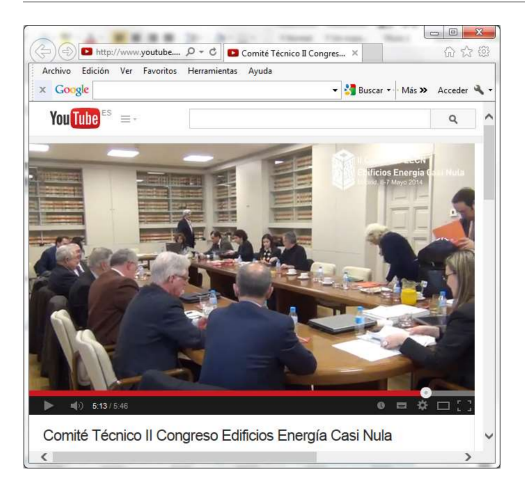












**VIDEO II Congreso EECN – Comité Técnico: 387 visualizaciones** 





#### PROGRAMA CONGRESO









#### 6 de mayo 2014

#### 8:30 – 9:15 Recepción y entrega de documentación

#### 9:15 - 9:45 Inauguración

- Inés Leal, Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula
- Raúl Calleja, Director Semana Internacional de la Construcción y la rehabilitación eficiente SICRE, Ifema
- Fco. Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación. Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Suelo, Ministerio de Fomento

#### 9:45 – 10:15 Conferencia Magistral

"Avances en el ámbito Reglamentario en España: Hacia los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo" – Fco. Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación. Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Suelo, Ministerio de Fomento

#### 10:15 - 11:30 Comunicaciones Bloque 1

- "Promoción de Edificios de Energía Casi Nula a través de los PAES" José Santos, Investigador CIMNE
- "Proyecto ENTRANZE: políticas para reforzar la transición a edificios de consumo de energía casi nulo en Europa" – María Fernández, Responsable de proyectos CENER
- "L'HDC, el Indicador de Huella de Carbono de la Ciudad de L'Hospitalet, Barcelona" Sergi Lopez-Grado, Arquitecto Ayuntamiento de L'Hospitalet
- "Transitando hacia economías de bajo carbono: Eurbanlab y el sistema B4U para la aceleración de procesos de innovación y de renovación urbana" – Carolina Mateo, Instituto Valenciano de la Edificación, Universidad Europea de Valencia

#### 11:30 - 12:00 Café

#### 12:00 - 13:15 Mesa Redonda

"Coordinación de la Administración ante el reto de los Edificios de Energía Casi Nula" Participan: Ministerio Fomento, MINECO, OECC -MAGRAMA, IDEA

#### 13:15 – 14:30 Comunicaciones Bloque 2

- "Herramienta de evaluación económica de proyectos energéticos" Manuel Villa, Investigador UPC – FUNSEAM
- "El edificio Circe II: demostrador de eficiencia en el marco del Proyecto NEED4B" Andrés Llombart, Director Ejecutivo, Fundación CIRCE; Antonio Villanueva, Responsable de Sostenibilidad, IDOM-ACXT
- "Soluciones de integración fotovoltaica en edificios: hacia edificios de balance energético cero" – José María Jiménez, Arquitecto; Alfonso Sanchidrián, Ingeniero; Dpto. Técnico de Onyx Solar





 "Domótica y Automatización aplicada en Edificios de Energía Casi Nula" – Joan Carles Reviejo, Arquitecto, Director Domintell España

#### 14:30 - 16:00 Comida / Networking

#### 16:00 – 16:30 Conferencia Magistral

"Espacios Comerciales de Consumo de Energía Casi Nulo en el Plan Estratégico de Medioambiente de Eroski" – Alejandro Martínez Berriochoa, Director del Área de RSC y Productos Informativos, Grupo Eroski

#### 16:30 - 17:45 Comunicaciones Bloque 3

- "Edificio ZERO 2020. Promoción privada de 71 viviendas VPO en Pamplona con objetivo de estándares EECN" – Javier Domeño, Director Gerente Construcciones Domeño. Emilio Linzoain, Socio director Atec Aparejadores.
- "Cómo generar la necesidad de realizar una rehabilitación de consumo de energía casi nulo en los ciudadanos: El Proyecto Madrid RENOVE Río" – Pilar Pereda, COAM
- "Solución de BaseN de monitorización de casas de energía cero" Vicente Gil, BaseN
- "Autoconsumo fotovoltaico" David García, Technical Sales Solution, SMA Ibérica Tecnología Solar

#### 17:45 - 19:00 Mesa Redonda

"La necesidad de Formación-Sensibilización para conseguir Edificios de Energía Casi Nula" Participan: Fundación Laboral de la Construcción, CECU, ACA, UPM, IeTcc

#### 7 de Mayo 2014

#### 9:00 – 9:30 Conferencia Magistral

"Modelos de Financiación de Edificación residencial de Consumo de Energía Casi Nulo en el marco de la Unión Europea" – Sorcha Edwads, Secretaria General de CECODHAS Housing Europe (Comité Europeo del Hábitat Social) con introducción de Kurt Eliasson, Presidente CECODHAS.

#### 9:30 - 10:45 Comunicaciones Bloque 4

- "Edificio AUDITORI Porta Firal de IBERDROLA. Icono de Edificios de oficinas de Energía Casi Nula a gran altura" – Víctor Moreno. Director Técnico Isolana. Miguel Ángel Menéndez. Director de Proyectos Iberdrola Inmobiliaria
- "El proceso de Rehabilitación Energética de un Edificio Administrativo en Málaga" Pau Casaldaliga, Arquitecto responsable de Investigación Pich-Aguilera Architects
- "Metodología de Rehabilitación Energética hacia Distritos Residenciales de Energía Casi Nula. Aplicación al barrio del Cuatro de Marzo (Valladolid)" – Miguel Ángel García-Fuentes, Arquitecto. Investigador, Fundación CARTIF





 "Rehabilitación energética de edificios y distritos públicos europeos mediante la integración de nuevos desarrollos de producto" – Víctor Sánchez Zabala, Investigador, TECNALIA Research & Innovation

10.45 - 11:15 Café

#### 11:15 - 12:30 Mesa Redonda

"El papel de los profesionales ante los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo" Participan: CSCAE, CSGATE, CGCOII-COIIM, COAM, CAF MADRID

#### 12:30 – 14:00 Comunicaciones Bloque 5

- "Mejora energética de la envolvente. Fachada ventilada o sin ventilar" Pablo Maroto,
   Project Manager & Sustainability, Knauf GmbH
- "Análisis da la Estanqueidad al Aire en la Construcción y Rehabilitación Energética de Edificios de Viviendas" – Alberto Jiménez, Ingeniero de Edificación, Dpto. I+D. ACR Grupo
- "Solución para rehabilitación energética de edificios a través de su envolvente térmica.
   Aislamiento termo-acústico insuflado con Lana Mineral virgen" Luis Pozo, Responsable departamento técnico empresa Knauf Insulation
- "El papel de la inercia térmica en la refrigeración pasiva de Edificios de Energía Casi Nula en climas cálidos: caso de estudio de un Hotel en Tarragona" – Oliver Style, Director – Low Energy Building Division, Progetic
- "Incidencia de los puentes térmicos en edificio rehabilitado de energía casi nula" Eider Iribar. Personal investigador / UPV/EHU

#### 14:00 – 14:30 Conclusiones y Sesión Clausura

- Inés Leal, Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula
- Mª Luisa Castaño, Directora General de Innovación y Competitividad, MINECO
- Juan Van Halen Rodríguez, Director General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento





# 8. Artículo + vídeo resumen: Así fue el Congreso

#### **ARTICULO publicado en CONSTRUIBLE**

http://www.construible.es/articulos/ii-congreso-de-edificios-de-energia-casi-nula

Artículo resumen del Congreso, con posibilidad de visionado de vídeo de todas las ponencias, conferencias magistrales y mesas redondas, así como descarga de todas las presentaciones.

Publicado: 23 Mayo 2014

Visitas (artículo + comunicaciones + descargas):

Páginas vistas: 13.727

Páginas vistas únicas: 11.111







#### **VIDEO RESUMEN publicado en CONSTRUIBLE**

http://www.construible.es/tv/reportaje-ii-congreso-de-edificios-de-energia-casi-nula

http://www.youtube.com/watch?v=eVO2F0QjyUY

Publicado: 23 Mayo 2014Visualizaciones: 365

Visualizaciones ponencias / mesas redondas: 1551

Total visualizaciones: 1916







## 9. Notas de Prensa Emitidas

- Se presenta el "Il Congreso de Edificios de Energía Casi Nula" que se celebrará los días 6 y 7 de mayo de 2014 en Madrid.
- Se presentan más de 120 propuestas de comunicaciones al "Il Congreso de Edificios de Energía Casi Nula".
- Se anuncia el Programa del II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula.





# Se presenta el "Il Congreso de Edificios de Energía Casi Nula" que se celebrará los días 6 y 7 de mayo de 2014 en Madrid.

Madrid, 20 de enero 2014

- El II Congreso de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN) está ya consolidado como el principal Foro Profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia en España
- El 7 de febrero finaliza el plazo para la presentación de las propuestas de comunicaciones al Congreso



Grupo Tecma Red y Ministerio de Fomento, convocan a la participación en el "Il Congreso de Edificios de Energía Casi Nula", que tendrá lugar los días 6 y 7 de Mayo de 2014 en el Auditorio Sur de Feria de Madrid (IFEMA, Madrid) en el marco de la Semana Internacional de la Construcción y Rehabilitación Eficiente SICRE (SCS + Veteco). El Congreso cuenta además con el Apoyo Institucional del Ministerio de Industria a través del IDAE, y con la colaboración de más de 60 asociaciones, organismos e instituciones relevantes del sector de la edificación en España.

El II Congreso de Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo (EECN) está ya consolidado como el principal Foro de encuentro profesional en el que abordar el estado actual de los Edificios de Alta Eficiencia y las implicaciones que representan para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados la adopción de las Directivas europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios.

El Congreso abordará los aspectos clave que en la actualidad afectan a los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España y permitirá al asistente conocer el espectro legal, técnico, social y de gestión que conlleva una edificación de alta eficiencia y la forma de superar el reto de conseguir edificios que apenas consuman energía en un horizonte de menos de siete años.

El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es el único evento que se celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética, tanto en Obra Nueva como en Rehabilitación.

## Áreas temáticas y presentación de Comunicaciones

Con el fin de dar respuesta a este planteamiento, el Congreso invita a todas las organizaciones, centros tecnológicos, instituciones, profesionales y empresas implicados en el sector de la edificación a presentar sus propuestas de comunicaciones para el II Congreso, que deberán versar sobre las siguientes áreas temáticas:





- Planes, Políticas, Estrategias, Financiación y Viabilidad Económica para EECN
- Diseño y Soluciones Arquitectónicas para EECN
- Rehabilitación, Regeneración y Renovación de EECN
- Materiales y Soluciones Constructivas para EECN
- Sistemas, Equipos y Tecnologías en EECN
- Integración de Energías Renovables y generación energética autosuficiente en EECN
- Actuaciones Urbanísticas para Barrio-Ciudad de Consumo de Energía Casi Nulo.
- Gestión y Mantenimiento de EECN
- Casos Prácticos y Proyectos Europeos de EECN

Los interesados en presentar comunicaciones a este Congreso deberán remitir, antes del 7 de febrero de 2014, su propuesta siguiendo las pautas especificadas en la página web del Congreso: <a href="www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones">www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/comunicaciones</a>

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 13 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 12 de marzo de 2014.

A fecha de 20 de enero 2014 el Congreso cuenta con el apoyo de las siguientes empresas:

Patrocinio Platino: Lafarge EspañaPatrocinio Oro: Knauf Insulation

• Patrocinio Plata: Sika

· Patrocinio Bronce: Kömmerling





# Se presentan más de 120 propuestas de comunicaciones al "II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula".

Madrid, 13 de febrero 2014

- Se ha constituido el Comité Técnico del Congreso EECN que analizará las propuestas de comunicaciones que se han presentado.
- El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula está organizado por el Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento con el Apoyo Institucional del IDAE MINETUR, Oficina Española de Cambio Climático MAGRAMA y Dirección General de Innovación y Competitividad MINECO.
- Toda la información sobre el congreso se encuentra en www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es



El "Il Congreso de Edificios de Energía Casi Nula", que se celebrará los días 6 y 7 de Mayo de 2014 en el Auditorio Sur de Feria de Madrid (IFEMA) en el marco de la Semana Internacional de la Construcción y Rehabilitación Eficiente SICRE (SCS + Veteco), sigue avanzando en su organización y generando participación y apoyos.

El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) está organizado conjuntamente por el Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, con el "Apoyo Institucional" de Ministerio de Industria, Energía y Turismo, a través del IDAE; Ministerio de Agricultura y Medioambiente, a través de la Oficina Española de Cambio Climático; y Ministerio de Economía y Competitividad, a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad. Además, el Congreso cuenta con el "Apoyo Profesional" del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España CSCAE, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales CGCOII, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España CGATE, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid COAM, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid COIIM y Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid CAF Madrid.

El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es el único evento que se celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética, tanto en Obra Nueva como en Rehabilitación.

## Comité Técnico del II Congreso EECN

En esta semana se ha constituido el Comité Técnico del Congreso con personalidades 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:





- Javier Serra María-Tomé, Coordinador Unidad Edificación Sostenible, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- Luis Vega Catalán, Consejero Técnico de Arquitectura y Sostenibilidad, Subdirección General de Arquitectura y Edificación, Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento
- Eduardo González Fernández, Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático, Oficina Española de Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- Enrique Bailly-Bailliere Durán, Asesor Técnico, Subdirección General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático, Oficina Española de Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- María Angeles Ferre González, Subdirectora General de Cooperación Público-Privada, Dirección General de Innovación y Competitividad, Ministerio de Economía y Competitividad MINECO
- Fernando García Mozos, Técnico del Departamento Doméstico y Edificios, Dirección de Ahorro y Eficiencia Energética, IDAE, Ministerio de Industria
- Antonio Vargas Yáñez, Decano del COA Málaga, Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, CSCAE
- Juan Layda Ferrer, Consejo Superior de Colegios de Ingenieros Industriales de España /COIIM
- Carlos Aymat Escalada, Director del Gabinete Técnico, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España, CGATE
- Pilar Pereda Suquet, Secretario de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, COAM
- Ángel Ignacio Mateo Martínez, Secretario del Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid, CAFM
- José Antonio Tenorio Ríos, Coordinador Unidad de Calidad en Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, CSIC
- Carlos de Astorza García, Director Técnico de la Asociación de Promotores Públicos, AVS
- Florencio Manteca González, Director del Departamento de Energía en la Edificación, Centro Nacional de Energías Renovables, CENER
- Jaume Salom, Director del Grupo de Energía Térmica y Edificación, Institut de Recerca en Energia de Catalunya, IREC
- Eneritz Barreiro Sánchez, Unidad de Edificios y Ciudades Inteligentes, Tecnalia Research & Innovation
- Francisco de Borja Díaz Vega, Director de Edificación y Distribución, Lafarge España
- Rafael Úrculo Aramburu, Vicepresidente ASHRAE Spain
- Eduardo Collado Fernández, Director Técnico, Unión Española Fotovoltaica, UNEF
- Yago Massó Moreu, Director Técnico y Asistencia Técnica, Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes, ANDIMAT
- Ana Etchenique Calvo, Vicepresidenta Confederación de Consumidores y Usuarios CECU
- Georgios Tragopoulos, Energy Efficiency Officer, WWF España
- José Luis López Fernández, Coordinador Proyectos, Asociación de Ciencias Ambientales, ACA
- Stefan Junestrand, Director General Grupo Tecma Red
- Inés Leal Maldonado, Directora del Congreso de Edificios Energía casi Nula

## Áreas Temáticas y Presentación de Comunicaciones

El pasado día 7 de febrero se cerró el plazo de presentación de propuestas de comunicaciones, recibiéndose más de 120 propuestas por parte de profesionales, empresas, centros tecnológicos,





Instituciones y asociaciones, lo que garantiza la cobertura temática del Congreso y su calidad de contenidos.

La presentación definitiva de Comunicaciones Finales, de las propuestas aprobadas, será el 12 de marzo de 2014 inclusive. Tras ello, los Comités Organizador y Técnico seleccionarán las comunicaciones que se presentarán en el Congreso de forma presencial, así como las que se publicarán en el Libro de Comunicaciones del II Congreso EECN.

Las comunicaciones versan sobre las siguientes áreas temáticas:

- Planes, Políticas, Estrategias, Financiación y Viabilidad Económica para EECN
- Diseño y Soluciones Arquitectónicas para EECN
- Rehabilitación, Regeneración y Renovación de EECN
- Materiales y Soluciones Constructivas para EECN
- Sistemas, Equipos y Tecnologías en EECN
- Integración de Energías Renovables y generación energética autosuficiente en EECN
- Actuaciones Urbanísticas para Barrio-Ciudad de Consumo de Energía Casi Nulo.
- Gestión y Mantenimiento de EECN
- Casos Prácticos y Proyectos Europeos de EECN

### Abierta la Inscripción al II Congreso EECN

Desde la pasada semana se encuentra abierta la inscripción al II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, dirigido a profesionales prescriptores, instituciones, organizaciones y empresas relacionados con el sector de la edificación y la energía: Arquitectos, Ingenieros, Administradores de Fincas, Constructores y Promotores, Fabricantes de Materiales y Equipos, Administración Pública, Instaladores, etc. Todos están invitados a inscribirse.

El plazo de inscripción está abierto hasta el 30 de abril 2014 y existen condiciones especiales para colaboradores, ponentes, patrocinadores, estudiantes y desempleados. Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: <a href="https://www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es">www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es</a>

## Colaboradores y Patrocinadores del II Congreso EECN

El Congreso sigue sumando colaboraciones de numerosas entidades interesadas en promover los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo y relacionadas con la eficiencia energética en la edificación: A3E, ACA, ADHAC, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AISLA, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ANILED, ASA, ASEFAVE, ASHRAE, ASIT, AVS, BREEAM, BUILDING SMART SPANISH CHAPTER, CECU, CEDOM, CENER, CNI, COGEN ESPAÑA, COIT, COITT, CONAIF, CONFEMADERA HABITAT, CONSTRUCTION21, EMVS, ENERGYLAB, ENERTIC, FENIE, FUNDACIÓN CIRCE, IMDEA ENERGIA, INNOVARCILLA, IPUR, IREC, IVE, KNX, LA CASA QUE AHORRA, LEITAT, MADRID NETWORK, P.E. PASSIVHAUS, TECNALIA y UNEF.

Por otra parte, muestra del creciente interés que está despertando el Congreso, a fecha de 13 de febrero 2014, el Congreso cuenta ya con el patrocinio de las siguientes empresas y asociaciones:

Patrocinio Platino: Lafarge EspañaPatrocinio Oro: Knauf Insulation

• Patrocinio Plata: Sika

• Patrocinio Bronce: Knauf, Kömmerling y Sedigas





# Se anuncia el Programa del II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula.

Madrid 8 de abril 2014

- El Comité Organizador y Técnico del Congreso EECN, tras revisar las 105 comunicaciones presentadas, ha elaborado un completo programa en el que se abordarán temas clave en el proceso de conseguir Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo.
- Se siguen sumando adhesiones al Congreso EECN, tanto en colaboradores (68) como en patrocinadores (9) y ya se han inscrito hasta la fecha más de 200 congresistas.
- El plazo de inscripción continúa abierto hasta el 30 de abril.
- El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula está organizado por el Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento con el Apoyo Institucional del IDAE MINETUR, Oficina Española de Cambio Climático MAGRAMA y Dirección General de Innovación y Competitividad MINECO.

El "Il Congreso de Edificios de Energía Casi Nula" <u>www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es</u> que se celebrará los días 6 y 7 de Mayo de 2014 en el Auditorio Sur de Feria de Madrid (IFEMA) en el marco de la Semana Internacional de la Construcción y Rehabilitación Eficiente SICRE (SCS + Veteco), se acerca a sus fechas clave y define su programa profesional generando gran expectación.



#### **Completo Programa**

El pasado 27 de marzo tuvo lugar la segunda reunión de Comité Técnico del II Congreso Edificios Energía Casi Nula en la que se valoraron las más de 100 comunicaciones presentadas, analizando las diferentes propuestas, y se confeccionó el programa definitivo. El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula es el único evento que se celebra a nivel nacional para abordar de forma integral todos los aspectos que conforman una edificación de alta eficiencia energética, tanto en Obra Nueva como en Rehabilitación.

En el Congreso se abordarán las siguientes áreas temáticas:

- Planes, Políticas, Estrategias, Financiación y Viabilidad Económica para EECN
- Diseño y Soluciones Arquitectónicas para EECN
- Rehabilitación, Regeneración y Renovación de EECN
- Materiales y Soluciones Constructivas para EECN
- Sistemas, Equipos y Tecnologías en EECN
- Integración de Energías Renovables y generación energética autosuficiente en EECN
- Actuaciones Urbanísticas para Barrio-Ciudad de Consumo de Energía Casi Nulo.
- Gestión y Mantenimiento de EECN
- Casos Prácticos y Proyectos Europeos de EECN

En el programa destacan los siguientes hitos:





- 3 Sesiones Magistrales con diferentes enfoques:
  - La primera con orientación normativa, "Avances en el ámbito Reglamentario en España: Hacia los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo" correrá a cargo de la Dirección General de Vivienda, Arquitectura y Suelo, Ministerio de Fomento y abordará la visión institucional sobre el desarrollo normativo presente y futuro hacia el objetivo de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo en España.
  - La segunda en clave de mercado, "Espacios Comerciales de Consumo de Energía Casi Nulo en el Plan Estratégico de Medioambiente de Eroski", donde el Departamento de Medioambiente de Grupo Eroski dará su visión sobre el consumo casi nulo de energía en sus edificios como estrategia de responsabilidad social corporativa aplicada a la economía real.
  - La tercera con carácter económico, "Modelos de Financiación de Edificación residencial de Consumo de Energía Casi Nulo en el marco de la Unión Europea" a cargo de Sorcha Edwads, Secretaria General de CECODHAS Housing Europe (Comité Europeo del Hábitat Social) con introducción de Kurt Eliasson, Presidente CECODHAS, mostrará ejemplos de viabilidad económica de este tipo de proyectos en el marco europeo.
- 3 Mesas Redondas centradas en aspectos básicos para el desarrollo de los EECN:
  - La primera con el objetivo de plantear la necesaria "Coordinación de la Administración ante el reto de los Edificios de Energía Casi Nula" con representantes de Ministerio Fomento, MINECO, OECC -MAGRAMA, IDAE, Ministerio Industria.
  - La segunda para debatir sobre "La necesidad de Formación-Sensibilización para conseguir Edificios de Energía Casi Nula" con la presencia de la Fundación Laboral de la Construcción, CECU, ACA, UPM y leTcc.
  - Finalmente, "El papel de los profesionales ante los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo" se expondrá en la tercera mesa que contará el sector profesional de apoyo al congreso con personalidades relevantes del CSCAE, CSGATE, CGCOII-COIIM, COAM y CAF MADRID.
- 21 Comunicaciones Orales, organizadas por temáticas y en relación con las Sesiones Magistrales y
  Mesas Redondas donde se intercalan experiencias teóricas, investigaciones, casos prácticos y
  experiencias europeas.

En el libro de Comunicaciones del Congreso EECN, que se entregará a todos los congresistas, se publicarán además más de 80 experiencias diversas sobre la materia de los Edificios de Energía Casi Nula a nivel nacional y europeo.

### Últimas fechas para inscripciones

Hasta la fecha han formalizado su inscripción más de 200 profesionales y se espera alcanzar una cifra cercana a los 400 congresistas. En la primera edición del Congreso, en el año 2012, se contó con la asistencia de más de 450 congresistas al evento.

El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula, EECN, va dirigido a profesionales prescriptores y empresas relacionadas 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.





El plazo de inscripción está **abierto hasta el 30 de abril 2014** y existen condiciones especiales para colaboradores, ponentes, patrocinadores, estudiantes y desempleados. Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

#### Sobre el Congreso y los Edificios de Energía Casi Nula

El II Congreso de Edificios de Energía Casi Nula (EECN) está organizado conjuntamente por el Grupo Tecma Red y el Ministerio de Fomento, con el "Apoyo Institucional" de Ministerio de Industria, Energía y Turismo, a través del IDAE; Ministerio de Agricultura y Medioambiente, a través de la Oficina Española de Cambio Climático; y Ministerio de Economía y Competitividad, a través de su Dirección General de Innovación y Competitividad. Además, el Congreso cuenta con el "Apoyo Profesional" del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España CSCAE, Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales CGCOII, Consejo General de la Arquitectura Técnica de España CGATE, Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid COAM, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid COIIM y Colegio Profesional de Administradores de Fincas de Madrid CAF Madrid.

#### Colaboradores y Patrocinadores del II Congreso EECN

El Congreso sigue sumando colaboraciones de numerosas entidades interesadas en promover los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo y relacionadas con la eficiencia energética en la edificación: A3E, ACA, ADHAC, AEA, AEDIP, AETIR, AFEC, AFELMA, AFME, AIDICO, AIPEX, AISLA, AMI, ANAPE, ANDIMAT, ANERR, ANESE, ANFAPA, ANILED, ASA, ASEFAVE, ASHRAE, ASIT, ASPRIMA, AVS, BREEAM, BUILDING SMART SPANISH CHAPTER, AHK, CARTIF, CECU, CEDOM, CEEC, CENER, CEPCO, CNI, COGEN ESPAÑA, COIT, COITT, CONAIF, CONFEMADERA HABITAT, CONSTRUCTION21, DOMOTYS, EMVS, ENCUENTROS EDIFICACION, ENERGYLAB, ENERTIC, FECOTEL, FENIE, FENITEL, FUNDACIÓN CIRCE, FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN, GBCE, IFMA, IMDEA ENERGIA, INNOVARCILLA, IPUR, IREC, IVE, KNX, LA CASA QUE AHORRA, LEITAT, MADRID NETWORK, MATERFAD, P.E. PASSIVHAUS, SECARTYS, SLOW ENERGY, TECNALIA, UNEF y WWF.

Por otra parte, muestra del creciente interés que está despertando el Congreso, a fecha de 8 de abril 2014, el Congreso cuenta ya con el patrocinio de las siguientes empresas y asociaciones:

Patrocinio Platino: LAFARGE ESPAÑA
 Patrocinio Oro: KNAUF INSULATION

• Patrocinio Plata: SIKA, AMBILAMP, ZEHNDER

Patrocinio Bronce: KNAUF, KÖMMERLING, SEDIGAS, SIBER VENTILACION y TREND





## 10. Organizadores



y sus portales:



Grupo Tecma Red - <u>www.grupotecmared.es</u> - es el grupo líder en información y comunicación sobre Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- **CASADOMO** Todo sobre Edificios Inteligentes: <u>www.casadomo.com</u>
- **CONSTRUIBLE** Todo sobre Construcción Sostenible: <u>www.construible.es</u>
- ESEFICIENCIA Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: <u>www.eseficiencia.es</u>
- **ESMARTCITY** Todo sobre Ciudades Inteligentes: <u>www.esmartcity.es</u>

Grupo Tecma Red organiza también eventos profesionales como: Jornadas, Workshops, Congresos, como por ejemplo:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: <u>www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es</u>
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es





# 11. 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 con apariciones en medios tanto antes como después de la celebración del Congreso.

También alcanzó gran difusión en las redes sociales gracias a la implicación de los medios colaboradores, asistentes, empresas, followers e interesados en la temática.