

COLABORADORES:



EN EL MARCO DE:



PATROCINIO PLATINO:



PATROCINIO ORO:



PATROCINIO PLATA:



PATROCINIO BRONCE:



Más Info:  
 Grupo Tecma Red  
 Email: eventos@grupotecmared.es  
 Web: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es

**II Congreso EECN**  
**Edificios Energía Casi Nula**  
 Madrid, 6-7 Mayo 2014

**PROGRAMA**

ORGANIZA:



Promueve:  
**CONSTRUIBLE**  
 Todo Sobre Construcción Sostenible

APOYO INSTITUCIONAL:



APOYO PROFESIONAL:



**6 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 López-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 Edificación, Universidad Europea Valencia

**11:30 - 12:00 Café****12:00 - 13:15 Mesa Redonda**

**Coordinación de la Administración ante el reto de los Edificios de Consumo de Energía Casi Nulo**  
Participan: Ministerio Fomento, MINECO, OECC -MAGRAMA, IDAE

**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 Sanchidrian, Ingeniero; Departamento Técnico, 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 Responsabilidad Social Corporativa 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, Secretario Junta Gobierno COAM
- **Solución BaseN para la 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 Consumo de Energía Casi Nulo**  
Participan: Fundación Laboral de la Construcción, CECU, ACA, UPM, IETCC

**7 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 Edwards, 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-COIIIM, 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 de 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 Dpto. Técnico 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
- **M<sup>a</sup> Luisa Castaño** - Directora General Innovación y Competitividad, MINECO
- **Juan Van Halen Rodríguez** - Director General Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento

*“El II Congreso Edificios Energía Casi Nula está 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 supone para el sector de la edificación, la construcción, la arquitectura y los servicios relacionados, la adopción total de las Directivas Europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios”.*

Inés Leal, Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula