

COLABORADORES:



EN EL MARCO DE:



PATROCINIO PLATINO:



PATROCINIO ORO:



PATROCINIO PLATA:



PATROCINIO BRONCE:



Más Info:

Grupo Tecma Red

Persona de contacto: Nieves Hernán

Teléfono: 91 431 21 06

Email: eventos@grupotecmared.es

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

Inscripciones:

www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es/inscripciones



PROGRAMA

ORGANIZA:



Promueve:



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
- **Susana Magro Andrade** - Directora General Oficina Española de Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- **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, IDAE, FEMP

## 13:30 - 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 Llobart, 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; Dpto. 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 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 Suquet, 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 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 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
- **M<sup>a</sup> Luisa Castaño** - Directora General de Innovación y Competitividad, MINECO
- **Raúl Calleja** - Director SICRE, Ifema
- **Juan Van Halen Rodríguez** – Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, Ministerio de Fomento

*“El II Congreso Edificios Energía Casi Nula 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 total de las Directivas Europeas relativas a la Eficiencia Energética de los Edificios”.*

Inés Leal, Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula