COLABORADORES:

















anape andima















































domotys

















i dea





innovarcilla

















INSTITUTO VALENCIANO DE





Madrid Network











EN EL MARCO DE:

- c 6 0 B

Efen AR









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 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; Doto. 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 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
- · Raúl Calleia 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