

Objetivo

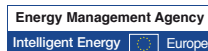
La Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, y la Fundación de la Energía, organiza esta I Jornada Técnica de Arquitectura Sostenible en colaboración con Knauf GmbH, que engloba una nueva visión de la sostenibilidad en la edificación, no sólo de la rehabilitación energética, sino dando un enfoque a la biohabitabilidad y la geobiología, haciendo los edificios más saludables.

El marco de la arquitectura sostenible, tanto en edificios nuevos, como en la rehabilitación energética, tiene el objetivo principal de mejorar el consumo energético, preservar los recursos naturales, y en general reducir los impactos ambientales que el sector de la construcción no ha tenido en cuenta en los últimos años. Las nuevas tendencias en la construcción así como los avances tecnológicos en la industria, han propiciado una reducción de los consumos de energía así como en los impactos medioambientales, pero surge un concepto más, no por ello novedoso, que debe ir acompañado de la arquitectura sostenible; la biohabitabilidad y geobiología, los edificios deben ser saludables, un edificio sostenible no implica directamente que sea saludable.

En el horizonte actual de edificios de demanda reducida, necesitamos herramientas fiables para comprender el comportamiento energético real del edificio. Por ello, la jornada proporcionará una visión completa sobre procedimientos de medición y verificación del rendimiento energético de proyectos de arquitectura sostenible, tanto de vivienda como edificio terciario, en fase de proyecto, de construcción y uso. Acercando las posibilidades de la caracterización energética, como instrumento fundamental para tomar decisiones de diseño, mejorar el control de ejecución y ajustar el funcionamiento final de los espacios construidos.

Esta jornada nos dará un enfoque más holístico alrededor de la arquitectura sostenible, respetando los recursos naturales y a los propios usuarios, desde el punto de vista de los prescriptores, constructoras e industria desde la atenta mirada de los laboratorios quienes pueden medir, de una manera real, el cumplimiento de los cálculos sobre el papel.

Organizan



www.fenercom.com

Colabora



CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com
en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

JORNADA GRATUITA

INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
secretaria@fenercom.com

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

22 de enero 2014



I Jornada Técnica de ARQUITECTURA DESDE LA SOSTENIBILIDAD, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y BIOHABITABILIDAD 22 de enero 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

I Jornada Técnica de **ARQUITECTURA DESDE LA SOSTENIBILIDAD, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y BIOHABITABILIDAD**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira
Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **SEEB: SOSTENIBILIDAD, EFICIENCIA ENERGÉTICA, BIOHABITABILIDAD**

D. Albert Cuchí
Dr. Arquitecto
Responsable Formación GBCE, Profesor
UPC

10:00 h **EDIFICACIÓN Y REHABILITACIÓN SOSTENIBLE EN LA COMUNIDAD DE MADRID**

D. Luis de Pereda
ENERES

10:30 h **HACIA LOS EDIFICIOS DE ENERGÍA CASI NULA**

D. Jesús Soto
SLOW ENERGY ESPAÑA

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **HERRAMIENTA VERDE; BENEFICIOS Y MEJORAS EN LOS EDIFICIOS SOSTENIBLES**

D. Luis Álvarez Ude
Director General
GBCE

12:00 h **EL ROL DEL FABRICANTE DESDE SEEB**

D. Pablo Maroto
KNAUF GMBH

12:30 h **MEDIR PARA CONOCER: DESDE LOS MATERIALES AL EDIFICIO**

D. César Escudero
Responsable de Ensayos del Área Térmica del Laboratorio de Control de la Calidad en la Edificación
GOBIERNO VASCO

13:00 h **EDIFICIOS SOSTENIBLES Y SALUDABLES. BIOHABITABILIDAD**

D. José Luis Aranda
Experto en Bioconstrucción, Hábitat y Salud

13:30 h **COLOQUIO**

13:45 h **CLAUSURA**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
Dirección General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

Metro: L9, Pío XII

Autobuses: Líneas 29, 70, 107

22 de enero de 2014

