

Objetivo

La construcción de edificios de bajo consumo energético y respetuosos con el medio ambiente proporciona un mayor confort al usuario, un menor coste durante su uso y un menor impacto sobre el medio ambiente durante su ciclo de vida (extracción de materias primas y manufactura de materiales, transporte, construcción, uso, demolición y fin de vida).

En el marco de la incipiente recuperación económica, la certificación ambiental de edificios proporciona una valiosa herramienta para mejorar y demostrar de forma objetiva y verificada por tercera parte independiente la sostenibilidad de los edificios, al mismo tiempo que permite su diferenciación del mercado.

El objetivo de la Jornada es exponer las principales características y beneficios de la implementación de los diferentes programas de certificación ambiental de edificios disponibles (LEED, BREEAM, VERDE y DGNB) y explicar la creciente importancia de la eficiencia energética y el uso de energías renovables, así como de la sostenibilidad de los materiales a través de las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP), verificables en esquemas como el Programa GlobalEPD de AENOR, y el Análisis del Ciclo de Vida (AVC). Para finalizar, se expondrán varios casos de éxito de implementación, tanto en edificios de referencia como en otros de talla moderada.

En este contexto, la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organiza esta Jornada que aborda los beneficios de reducir y comunicar el impacto sobre el medio ambiente del ciclo de vida de los edificios mediante el uso de certificaciones ambientales.

Organizan



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y HACIENDA

Comunidad de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com

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

24 de Febrero de 2016

Jornada sobre

**MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
Y SOSTENIBILIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN
MEDIANTE LAS CERTIFICACIONES AMBIENTALES
DE EDIFICIOS: LEED, BREEAM, VERDE Y DGNB**

24 de Febrero de 2016



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN MEDIANTE LAS CERTIFICACIONES AMBIENTALES DE EDIFICIOS: LEED, BREEAM, VERDE Y DGNB**

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

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **¿CÓMO MEJORAR Y COMUNICAR LA SOSTENIBILIDAD DE MI EDIFICIO MEDIANTE UNA CERTIFICACIÓN AMBIENTAL?**

Marcel Gómez
MARCEL GÓMEZ CONSULTORIA AMBIENTAL

9:50 h **PROGRAMA AENOR GLOBALEPD. REQUISITOS PÚBLICOS Y PRIVADOS PARA MATERIALES DE EDIFICACIÓN Y RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL**

Aitor Aragón
AENOR

10:10 h **CRITERIOS DE SELECCIÓN DE MATERIALES Y PRODUCTOS POR SU VALORACIÓN EN LA CERTIFICACIÓN VERDE, LEED, BREAM Y OTRAS**

Manuel Macías
GREEN BUILDING COUNCIL ESPAÑA

10:30 h **INTEGRACIÓN DE LAS DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO EN LAS CERTIFICACIONES AMBIENTALES DE EDIFICIOS**

Nicolás Bermejo
SAINT GOBAIN

10:50 h **DESCANSO**

11:10 h **IMPLEMENTACIÓN DE DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO EN LA ENVOLVENTE IMPERMEABILIZANTE DE LOS EDIFICIOS**

José Manuel Rojas
DERIVADOS ASFÁLTICOS
NORMALIZADOS S. A. (DANOSA)

11:30 h **LA CERTIFICACIÓN LEED EN UN EDIFICIO RESIDENCIAL: ARROYO BODONAL**

Francisco Borja López
INDRA

11:50 h **CERTIFICACIÓN LEED EN UN EDIFICIO DE OFICINAS EN LA CALLE APOLONIO MORALES**

Marta Durango
ENERES

12:10 h **COLOQUIO**

12:30 h **CLAUSURA**

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

24 de Febrero de 2016

