

OBJETIVO

Disponer de una adecuada estrategia de eficiencia energética en el diseño de los nuevos edificios o en la rehabilitación los existentes se está configurando como un factor fundamental tras las recientes disposiciones legislativas en materia de eficiencia energética de edificios.

La arquitectura bioclimática puede dar respuesta a estas exigencias normativas al tratarse de una arquitectura que, teniendo en cuenta las condiciones climáticas y los recursos disponibles, realiza el diseño de los edificios minimizando su consumo energético y su impacto ambiental.

Esta jornada, organizada por la Dirección General de Industria, Energía y Minas y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, y desarrollada en el marco de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, pretender ser un foro de encuentro de promotores, arquitectos, ingenieros, etc. en el que dar a conocer la forma en la que ya son una realidad las prácticas bioclimáticas en cualquier tipo de edificio y la rentabilidad que se deriva de su aplicación.

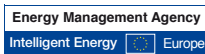
La adopción y el impulso de estas soluciones permitirán incorporar al sector de la construcción la filosofía de la sostenibilidad al consumir menos recursos y menos energías no renovables, haciéndolo de manera más eficiente.



Organiza



Colaboran



www.fenercom.com



CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

<http://www.fenercom.com/pages/informacion/evento.php?id=98>

www.fenercom.com, en el apartado información/formación

(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

INFORMACIÓN

Dirección General de Industria, Energía y Minas

Tel: 91 580 21 86

LUGAR y FECHA

Salón de Actos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
C/ Torrelaguna, 73
Madrid

11 de mayo de 2010

www.madrid.org



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

11 de mayo 2010



Jornada sobre ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

- 9:00 h **Recepción y entrega de documentación**
- 9:15 h **Inauguración**
Excmo. Sr. D. Antonio Beteta Barreda
Consejero de Economía y Hacienda
COMUNIDAD DE MADRID
- 9:30 h **Concepto y fundamentos de la arquitectura bioclimática**
D. Javier Neila
Catedrático del Departamento de Construcción y Tecnologías Arquitectónicas
ETSAM-UPM
- 10:00 h **Prácticas bioclimáticas en la vivienda pública**
D. Carlos Expósito
Arquitecto y Director
ALIA, ARQUITECTURA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.L.
- 10:30 h **Descanso**
- 11:00 h **Estrategias bioclimáticas para diseñar edificios con calificación energética A**
D. Víctor Galarza
Jefe de Producto – Sistemas de eficiencia energética para vivienda unifamiliar
VAILLANT GROUP
- 11:30 h **La arquitectura bioclimática aplicada a edificios de oficinas**
D. Juan Manuel Ortega
Jefe de Departamento de Instalaciones
GRUPO ORTIZ
- 12:00 h **Rehabilitación sostenible de edificios**
D. José Fernández
Director General
ENERES SISTEMAS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES
- 12:30 h **Instalaciones de bioclimatización**
D. Rafael Jiménez
Secretario
ASOCIACIÓN BIOCLIMÁTICA ESPAÑOLA PARA LA CLIMATIZACIÓN EFICIENTE Y ECOLÓGICA (ABECE)
- 13:00 h **Fachada ventilada con cerámica**
D. Javier Safont
Ingeniero Superior en Química Cerámica
BUTECH
- 13:30 h **El coste y el ahorro de construir de forma eficiente**
D^a. Marta Torres
Directora Gerente
ASOCIACIÓN DE PROMOTORES INMOBILIARIOS DE MADRID (ASPRIMA)
- 14:00 h **Clausura**
Ilmo Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

BOLETÍN de INSCRIPCIÓN “Jornada sobre ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA” / 11 de mayo de 2010
(Rellenar con letra de imprenta un boletín por asistente)

Apellidos

Nombre

Empresa / Organismo / Asociación

Dirección

Cód. postal **Población**

Teléfono

Fax

Correo electrónico

Confirmación de asistencia:

Dirección General de Industria, Energía y Minas
www.fenercom.com/pages/informacion/evento.php?id=98
www.fenercom.com, en el apartado información/formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)