

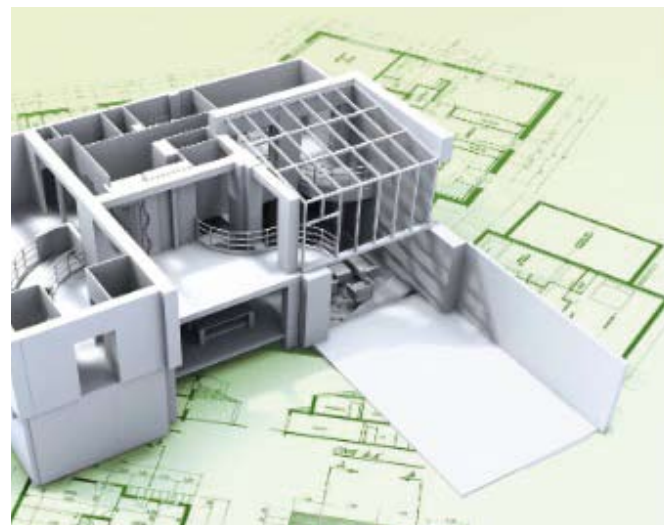
OBJETIVO

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.



www.madrid.org

Organiza



Colaboran



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com



asprima



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

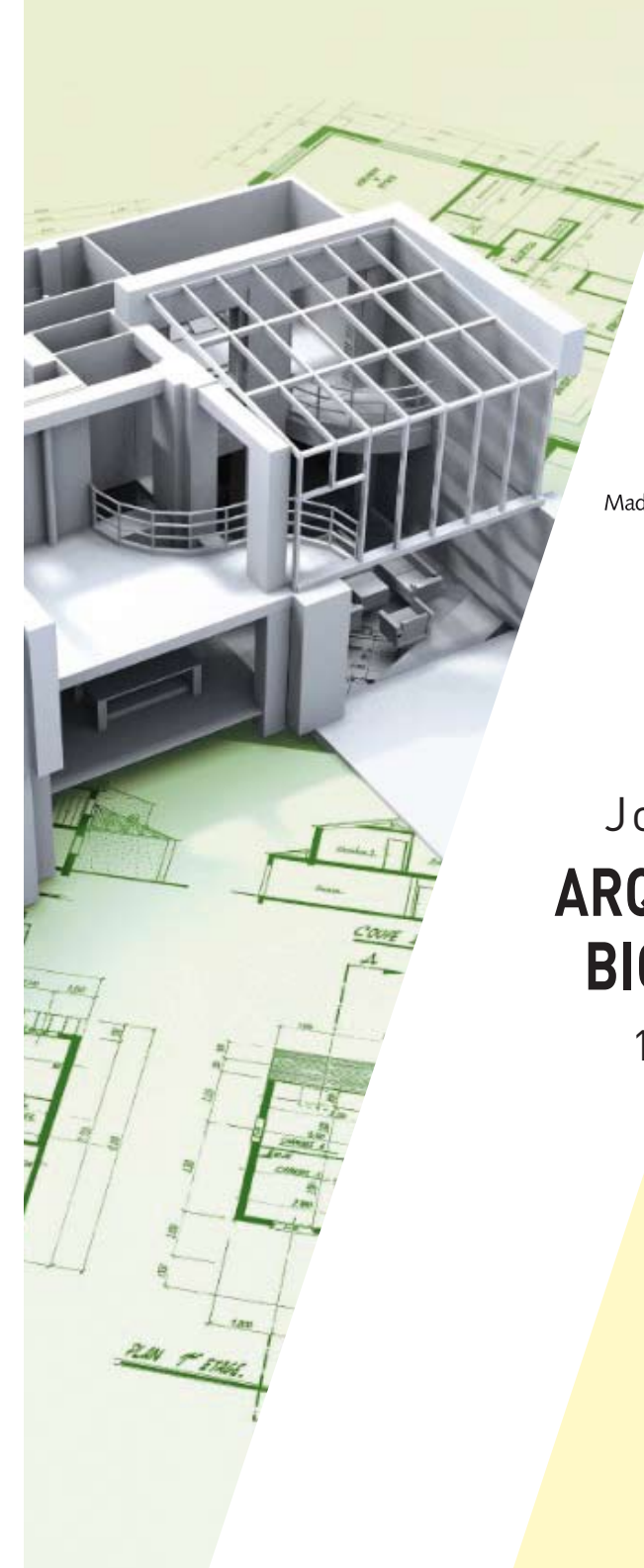
Dirección General de Industria, Energía y Minas

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



Madrid Ahorra con Energía

Jornada sobre ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

11 de mayo 2010



La Suma de Todos

Jornada sobre ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

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

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	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)