

OBJETIVO

La necesidad de desarrollar un nuevo modelo de edificación, eficiente energéticamente, dentro de un desarrollo sostenible y asegurar el cumplimiento de los objetivos de costes de producción, calidad de las obras y plazo de ejecución, obliga a la introducción de técnicas de industrialización en los procesos constructivos.

Por ello, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas y de la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan junto con ASPRIMA, esta jornada con la que se pretende ofrecer una visión general de las soluciones avanzadas en el campo de la edificación, sus aplicaciones presentes y sus posibilidades de futuro.

En esta jornada, distintos especialistas mostrarán un enfoque innovador del mundo de la construcción. Se analizarán los aspectos técnicos de nuevas tecnologías y el diseño de avanzados materiales y sistemas constructivos, con objeto de difundir entre los profesionales sus ventajas para los potenciales usuarios y para nuestro sistema energético.

Se ofrece así, una buena ocasión de revisar un modelo innovador en la edificación y de profundizar, en los retos que le deparará el futuro.



www.madrid.org

Organiza



Colaboran



Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com



CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

Dirección General de Industria Energía y Minas

Tel: 91 580 21 86

Fax: 91 420 64 92

dgtecnico@madrid.org

(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)

LUGAR y FECHA

**Salón de Actos de
Promomadrid**
C/ Suero de Quiñones, 34
Madrid

29 octubre 2009



Madrid Ahorra con Energía

Jornada sobre CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA DE VIVIENDAS

29 octubre 2009



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA DE VIVIENDAS

9:15 h	Recepción y entrega de documentación	
9:30 h	Inauguración D. Antonio Beteta Barreda Consejero de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid D. José Manuel Galindo Cuevas Presidente de Asprima	
9:45 h	Evaluación de los costes constructivos y consumos energéticos derivados de la construcción energética de viviendas. Dña. Marta Torres Directora Gerente Asprima	
10:15 h	Fabricar edificios de hoy con tecnologías de mañana. La orientación al usuario final como clave del éxito de los sistemas Off-Site. Dña. Dolores Montenegro Directora General D. Alberto Fernández Director de Marketing HABIDITE	
10:45 h	La ciudad eco-tecnológica Dña. María José Sánchez Directora del departamento ICD ArcelorMittal	
11:15 h	Aparcamientos mecánicos D. Luis de Pereda Director de Proyectos Integral Park Systems	
11:45 h	Pausa	
12:15 h	La industrialización en la vivienda pública Dña. Ana Iglesias Directora de Proyectos de Innovación Residencial EMVS	
12:45 h	Hacia una construcción industrializada sostenible y eficiente D. Sergio Vega Profesor titular UPM, Investigador grupo TISE, Director del proyecto Solar Decathlon Europe Universidad Politécnica de Madrid	
13:15 h	Obras significativas con paneles radiantes D. Ángel López Director General para España y Portugal Uponor	
13:45 h	Estructura de acero ligero D. Ramón Secades Director General Titan Steel	
14:15 h	Coloquio	
14:25 h	Clausura D. Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid	

BOLETÍN de INSCRIPCIÓN "Jornada sobre CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA DE VIVIENDAS" / 29 octubre 2009

Apellidos	Nombre	Empresa / Organismo / Asociación	Cód. postal	Población	Teléfono	Fax	Correo electrónico	Nº de asistentes
-----------	--------	----------------------------------	-------------	-----------	----------	-----	--------------------	------------------

Confirmación de asistencia:

Dirección General de Industria Energía y Minas
Tel: 91 580 21 86 Fax: 91 420 64 92 E-mail: dgtecnico@madrid.org
[Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico]