

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.



Organiza



Colaboran



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

www.madrid.org



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre
**CONSTRUCCIÓN
INDUSTRIALIZADA
DE VIVIENDAS**

29 octubre 2009



La Suma de Todos

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 Cueva
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-tecno-lógica**

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	Población
Dirección	Cód. postal
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)