

Objetivo

Los huecos acristalados de los edificios, conocidos como ventanas, constituyen parte de la envolvente de los mismos. Son varias las funciones que desempeñan: visión, iluminación, ventilación, aislamiento térmico y acústico, ganancia de calor, etc., siendo algunas de ellas contradictorias.

Las ventanas contribuyen no solo al aislamiento térmico, sino incluso aportan luz natural y ganancias de calor. Constituyen un conjunto en el que uno de los componentes principales es el acristalamiento y el resto está formado por la carpintería y los sistemas de movimiento y cierre.

En los edificios antiguos, se pone de manifiesto que las ventanas son la parte más deficiente, en general, de las envolventes. Por otro lado, se ha experimentado en los últimos años una evolución tecnológica importante en los referentes a la eficiencia energética de estos elementos constructivos.

La Consejería de Economía 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 y las Asociaciones: ASEFAVE, ASOVEN, ASOMA Y AESFAVEAL, convocan esta jornada con el fin de hacer una puesta en común por los profesionales de sector, en cuanto al estado del arte y las tendencias de futuro de los diferentes elementos y materiales que forman el conjunto de las ventanas: marcos, acristalamientos, herrajes, persianas, dispositivos motrices, etc.



Organizan

Dirección General de Industria
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA 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

Colaboran


ASEFAVE
Asociación Española de Fabricantes de Ventanas y Puertas



 asomá
asociación española fabricantes
ventanas de madera



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

IFEMA RECINTO FERIAL JUAN CARLOS I,
Parque Juan Carlos I, s/n,
28042 Madrid
SALÓN: FORO VENTUS
PABELLÓN 5

9 de mayo 2014



Jornada sobre AHORRO ENERGÉTICO A TRAVÉS DE VENTANAS EFICIENTES

10:00 h	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	12:40 h	TENDENCIAS ACTUALES EN EL MERCADO DE LAS VENTANAS DE ALUMINIO
10:15 h	INAUGURACIÓN		Alex Peral REYNAERS ALUMINIUM
	Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID		
	Sergio Grau Presidente ASEFAVE		
10:30 h	VENTANAS EFICIENTES: ENERGÍA Y ARQUITECTURA. FUNCIONES, TIPOS Y CRITERIOS ARQUITECTÓNICOS	13:00 h	TENDENCIAS ACTUALES EN EL MERCADO DE VENTANAS DE MADERA
	Carlos Expósito ALIA, S.L.		Carlos Subias CARIBISA
10:50 h	LAS PROPIEDADES TÉRMICAS DE LAS VENTANAS. CONCEPTOS BÁSICOS	13:20 h	EVOLUCIÓN EN EL ACRISTALAMIENTO DE VENTANAS
	Giorgio Grillo DECEUNINCK		Eduardo Ramos SAINT GOBAIN
11:10 h	LA VENTANA COMO UN NUEVO ELECTRODOMÉSTICO	13:40 h	TENDENCIAS DE FUTURO DEL VIDRIO DE LAS VENTANAS
	Albert López SOMFY		Antonio Girbau GUARDIAN
11:30 h	LA MOTORIZACIÓN DE LAS PERSIANAS Y OTROS DISPOSITIVOS	14:00 h	COLOQUIO
	Joaquín Chico CHERUBINI	14:15 h	CLAUSURA
11:50 h	TENDENCIAS ACTUALES EN EL MERCADO DE LAS VENTANAS DE PVC		Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID
	Javier Bermejo KÖMMERLING		
12:10 h	PAUSA		

LUGAR Y FECHA

IFEMA RECINTO FERIAL JUAN CARLOS I

Parque Juan Carlos I, s/n, 28042 Madrid

SALÓN: FORO VENTUS PABELLÓN 5

Metro: Línea 8, Campo de las Naciones

Autobuses: Líneas 112, 122, 828

9 de mayo de 2014



Madrid Ahorra con Energía