

## 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



## Colaboran



## 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

9 de mayo 2014



Madrid Ahorra con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

# Jornada sobre **AHORRO ENERGÉTICO A TRAVÉS DE VENTANAS EFICIENTES**

10:00 h **ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

10:15 h **INAUGURACIÓN**

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**

Carlos Expósito  
ALIA, S.L.

10:50 h **LAS PROPIEDADES TÉRMICAS DE LAS VENTANAS.  
CONCEPTOS BÁSICOS**

Giorgio Grillo  
DECEUNINCK

11:10 h **LA VENTANA COMO UN NUEVO ELECTRODOMÉSTICO**

Albert López  
SOMFY

11:30 h **LA MOTORIZACIÓN DE LAS PERSIANAS Y OTROS  
DISPOSITIVOS**

Joaquín Chico  
CHERUBINI

11:50 h **TENDENCIAS ACTUALES EN EL MERCADO  
DE LAS VENTANAS DE PVC**

Javier Bermejo  
KÖMMERLING

12:10 h **PAUSA**

12:40 h **TENDENCIAS ACTUALES EN EL MERCADO  
DE LAS VENTANAS DE ALUMINIO**

Alex Peral  
REYNAERS ALUMINIUM

13:00 h **TENDENCIAS ACTUALES EN EL MERCADO  
DE VENTANAS DE MADERA**

Carlos Subias  
CARIBISA

13:20 h **EVOLUCIÓN EN EL ACRISTALAMIENTO  
DE VENTANAS**

Eduardo Ramos  
SAINT GOBAIN

13:40 h **TENDENCIAS DE FUTURO DEL VIDRIO  
DE LAS VENTANAS**

Antonio Girbau  
GUARDIAN

14:00 h **COLOQUIO**

14:15 h **CLAUSURA**

Carlos López Jimeno  
Director General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

**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