

## Presentación

Una de las medidas más eficaces para reducir el gasto energético en las viviendas consiste en la sustitución de las ventanas antiguas por otras más eficientes, que cumplan con una serie de requisitos mínimos como son las especificaciones que se establecen en el PLAN RENOVE DE VENTANAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Además de la utilización de vidrios de aislamiento térmico reforzado y de los consabidos perfiles con rotura de puente térmico y de otras serie de consideraciones, como son los cajones de las persianas y la motorización de las mismas, tiene una importancia muy relevante la correcta instalación y comportamiento aislante.

La existencia en el mercado de nuevos productos específicos para el anclaje y sellado de las ventanas a las fachadas, aconseja la impartición de estos cursos, que serán exigibles para la participación de los instaladores/distribuidores en el Plan Renove de Ventanas de la Comunidad de Madrid.

## Objetivos

Los objetivos que se persiguen son la formación en materia energética en ventanas y su correcta ejecución en la posterior instalación. A la finalización del curso, el alumno dispondrá de conocimientos teóricos y prácticos que podrá aplicar posteriormente en la instalación de ventanas.

Una vez realizado el curso el alumno obtendrá un **certificado expedido por FENERCOM**, obligatorio (**mínimo una persona por tienda**) para participar en el Plan Renove de Ventanas de la Comunidad de Madrid.

## Dirigido a

El curso está dirigido a instaladores profesionales del sector que deseen formarse y actualizar su conocimiento en las nuevas técnicas de eficiencia energética en la instalación de ventanas.

*Cursillo sobre*

# INSTALACIÓN DE VENTANAS ECOEFCIENTES

*13 de Octubre de 2016*



**Comunidad  
de Madrid**

# Cursillo sobre **INSTALACIÓN DE VENTANAS ECOEFICIENTES**

---

15:45 - 16:00 **RECEPCIÓN**

16:00 - 16:30 **EL MERCADO CE, EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE) Y LA VENTANA EN EL CONTEXTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**  
ASEFAVE

16:30 - 17:00 **LOS PERFILES DE ALUMINIO, PVC Y MADERA**  
ASEFAVE

17:00 - 17:15 **LOS VIDRIOS DE ATR Y DE CONTROL SOLAR**  
FABRICANTES DE VIDRIO

17:15 - 17:30 **EL CAPIALZADO Y DISPOSITIVOS DE CONTROL SOLAR**  
FABRICANTES DE CAPIALZADO

17:30 - 18:00 **DESCANSO**

18:00 - 19:00 **INSTALACIÓN EFICIENTES DE VENTANAS**  
FABRICANTES DE MATERIALES DE INSTALACIÓN

19:00 - 19:45 **LA APLICACIÓN INFORMÁTICA DEL PLAN RENOVE DE VENTANAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
FENERCOM

19:45 - 20:00 **COLOQUIO**

## LUGAR

**DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F-4 (Primera Planta)  
28016 Madrid

**Metro:** L9, Pío XII

**Autobuses:** Líneas 29, 70, 107

## METODOLOGÍA

El número máximo de alumnos por cursillo será de 50.

## INSCRIPCIÓN

Rellenar el boletín de inscripción a través de la página web [www.fenercom.com](http://www.fenercom.com) en el apartado Información/Formación. Las inscripciones se llevarán a cabo por riguroso orden de llegada. (Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

## CUOTA DE INSCRIPCIÓN

El Cursillo es gratuito.

## INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)



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



**Comunidad  
de Madrid**