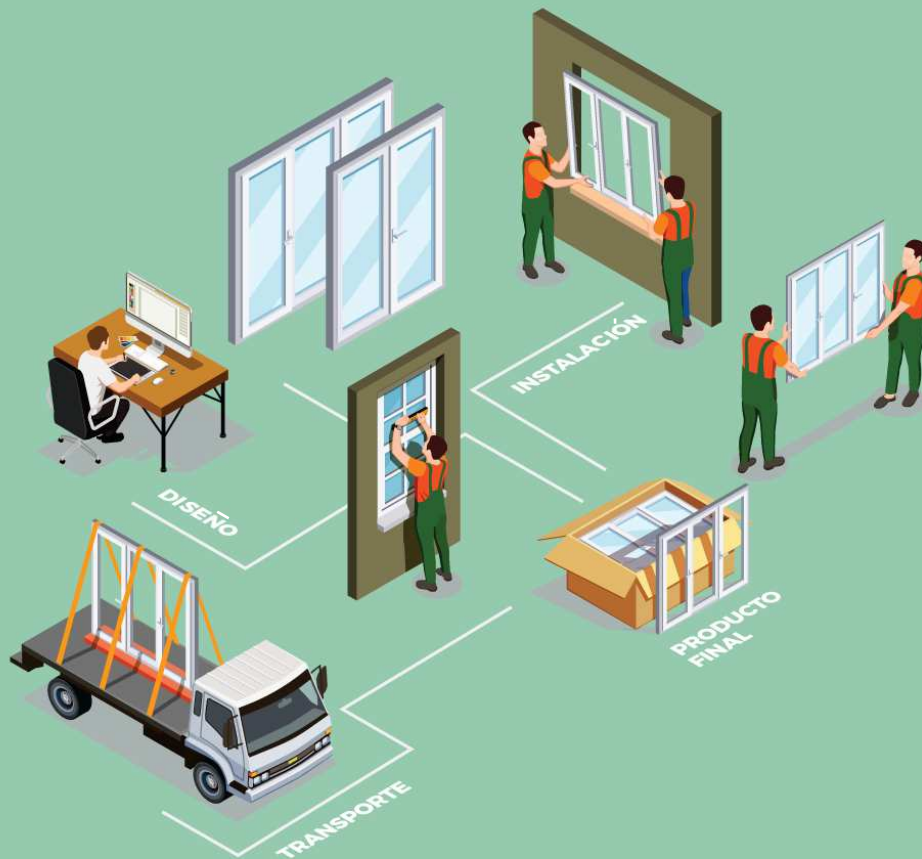


Jornada *online*

sobre mejora de la envolvente del edificio a través de la sustitución de las ventanas

19 de noviembre de 2020



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid



Comunidad de Madrid

OBJETIVO

Una de las medidas más eficaces para reducir el gasto energético en viviendas y locales consiste en la sustitución de las ventanas antiguas por otras más eficientes, ya que se trata de uno de los elementos constructivos más sensibles y que más afectan a la respuesta energética edificatoria, siendo donde más energía se pierde en invierno y donde más sobrecalentamiento se sufre en verano.

En los últimos años, la evolución tecnológica en lo referente a eficiencia energética de cada uno de los materiales que componen estos elementos ha muy sido significativa y, hoy en día, existen en el mercado ventanas de muy alta eficiencia.

En este sentido, el objetivo fundamental de esta Jornada es el de profundizar en las particularidades técnicas de los componentes que conforman las ventanas, ya sean los marcos, los vidrios o los cajones de persiana, los cuales presentan calidades cada vez mayores, así como conocer las técnicas de instalación y sellado cada vez más eficientes.

Adicionalmente, en esta Jornada se explicarán los incentivos económicos actualmente disponibles para la renovación de este tipo de elementos constructivos a través del Plan Renove de Ventanas que gestiona la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid.

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse en la Jornada debe rellenar el boletín de inscripción, disponible en la página web de la Fundación de la Energía (www.fenercom.com) en el apartado de FORMACIÓN Y CONGRESOS > Jornadas.

Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Correo: secretaria@fenercom.com

PROGRAMA

- 11:00 Inauguración**
Pedro Vila-Belda Martí
Director Gerente
FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
- 11:15 Plan Renove de Ventanas de la Comunidad de Madrid**
Jaime del Campo
Departamento Técnico
FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
- 11:30 Propiedades técnicas de las ventanas. Tipos de marcos**
Inés Gómez
Responsable del Departamento Técnico
ASEFAVE
- 11:50 Vidrios de altas prestaciones energéticas**
Mikel Sánchez
Regional Residential Program Manager
GUARDIAN GLASS
- 12:10 Sistema tres barreras: instalación energéticamente eficiente de ventanas**
Simone Valentín
Formador Técnico
María Escribano
Responsable de la División Windows & Doors
QUILOSA – SELENA IBERIA
- 12:30 Cajones de persiana**
PERSYCOM
- 12.50 Coloquio**
- 13.10 Cierre de la jornada**

FORMATO

La sesión se impartirá en tiempo real a través de Internet.

Es posible acceder a la retransmisión desde cualquier ordenador conectado a la red o través de un teléfono móvil o Tablet en el que se haya cargado el software específico y se haya introducido la clave de acceso que permite la conexión con la aplicación del conferenciante.

Se puede participar en el coloquio a través de mensajes de texto enviados al moderador de la Jornada.

¿Qué se necesita para participar en la Jornada?

- Dispositivo con conexión a Internet (conexión recomendable: 128 Kbps).
- Altavoces para escuchar o auriculares para evitar el ruido externo.

PARTICIPACIÓN

Una vez realizada la inscripción a través de la página web de la Fundación, recibirá en su correo electrónico un enlace para acceder a la plataforma Cisco Webex Training para conectarse online a la Jornada.

En dicha plataforma deberá registrarse con su nombre y su correo electrónico. En el caso de utilizar un teléfono móvil o una Tablet deberá descargarse la App de Cisco Webex Meeting e introducir la contraseña que le remitiremos.



Fundación de la Energía de
la Comunidad de Madrid



Comunidad
de Madrid