

## OBJETIVO

Los sistemas híbridos para la climatización de edificios y generación de ACS son aquellos que permiten combinar de forma selectiva distintos sistemas de generación de calor, fundamentalmente al disponer de dispositivos tradicionales que utilizan combustibles fósiles junto con dispositivos de aprovechamiento de energías renovables, con el objetivo de conseguir ahorros energéticos.

En este sentido, los sistemas híbridos se están convirtiendo en una interesante alternativa a opciones tradicionales debido a las ventajas que ofrecen en cuanto a una mayor eficiencia energética, menor uso de combustibles fósiles, mayor confort, menor consumo y reducción de emisiones contaminantes a la atmósfera. Se trata de sistemas inteligentes que deben permitir el control de todas las variables necesarias para determinar cuáles son los elementos que deben ponerse en funcionamiento en cada momento para optimizar los consumos y el confort de las estancias, definidas previamente según las necesidades del edificio.

La Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid organiza esta jornada dentro de las actuaciones llevadas a cabo por la administración regional para difundir las características de este tipo de sistemas aplicados tanto a edificios del sector residencial como del sector terciario.

## INSCRIPCIÓN

Rellenar el boletín de inscripción a través de la página web de la Fundación de la Energía [www.fenercom.com](http://www.fenercom.com) en el apartado de Formación. Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Teléfono: 913532197

Email: [secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

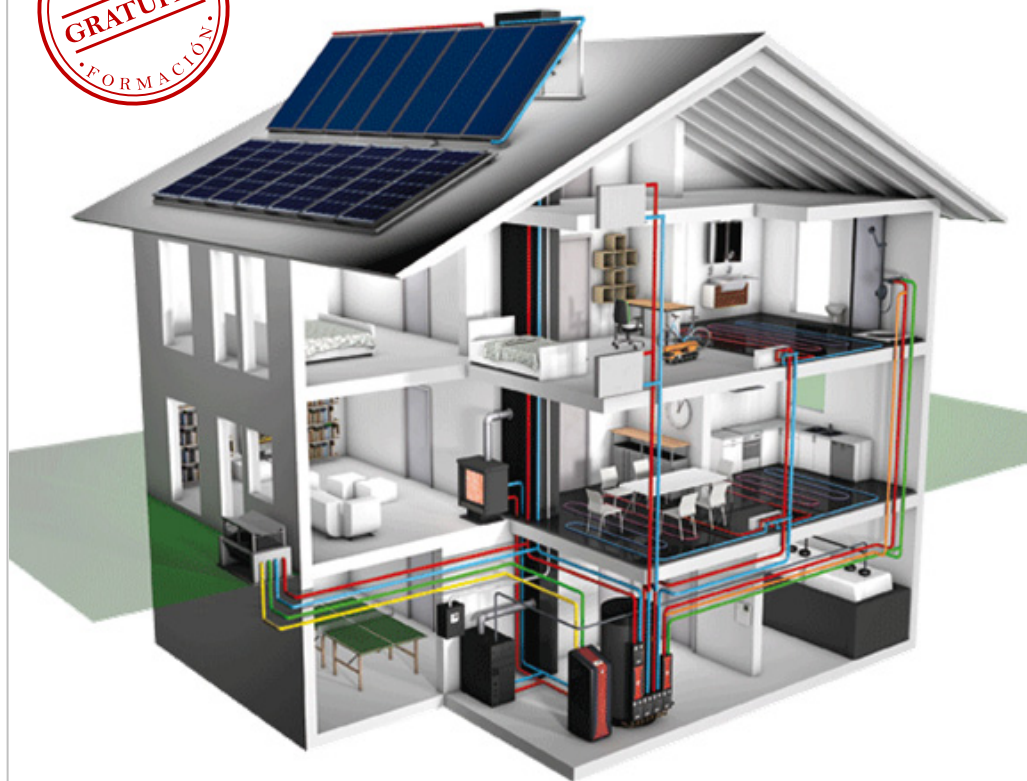
## MÉTODO DE PARTICIPACIÓN

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 *on-line* a la Jornada.

En dicha plataforma deberá registrarse con su nombre y su correo electrónico. Podrá acceder a la misma a través de un ordenador. Para el caso de utilizar un teléfono móvil o una *Tablet* deberá descargarse la App de *Cisco Webex Meeting* y además deberá introducir la contraseña que también le remitiremos.

# Jornada en formato *on-line* sobre sistemas híbridos para climatización de edificios residenciales y terciarios

10 de Junio de 2020



Fundación de la Energía  
de la Comunidad de Madrid



Comunidad  
de Madrid

# Jornada en formato *on-line* sobre sistemas híbridos para climatización de edificios residenciales y terciarios

10 de Junio de 2020

11:00 Inauguración

**Pedro Vila-Belda Martí**

Director Gerente

**FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA**

11:15 **La hibridación en la climatización de viviendas - una solución rentable y respetuosa con el medio ambiente**

**Eduardo Elejabeitia**

Estudios y Proyectos

**VIESSMANN**

11:45 **Hibridación de sistemas en edificios terciarios**

**Gaspar Martín**

Director Técnico

**GROUPE ATLANTIC (ACV – YGNIS)**

12:15 **Soluciones de climatización mediante geotermia somera y emisores radiantes**

**Israel Ortega**

Director de Formación y Servicios Técnicos

**UPONOR**

12:45 **Coloquio**

## FORMATO ON-LINE

La Jornada se impartirá en tiempo real, con fecha y horario específico a través de Internet.

Como en cualquier evento presencial, el conferenciante estará hablando en vivo a la audiencia y los asistentes podrán escuchar.

La característica principal es la interactividad que se produce entre los distintos conferenciantes y los asistentes mediante mensajes de texto o *chat*.

Se puede participar desde cualquier ordenador conectado a Internet o a través de un teléfono móvil o *Tablet* en el que se haya cargado el software específico y se haya introducido una clave de acceso que permite la conexión con la aplicación del conferenciante.

### ¿Qué se necesita para asistir y participar en la Jornada?

- Ordenador conectado a Internet (conexión recomendable: 128 Kbps)
- Altavoces para poder escuchar o auriculares para evitar el ruido externo.
- Se puede participar en el coloquio a través de mensajes de texto enviados al moderador de la Jornada.

## ORGANIZAN



Fundación de la Energía  
de la Comunidad de Madrid



**Comunidad  
de Madrid**