

## OBJETIVO

La calefacción y el agua caliente sanitaria (ACS) de las viviendas representan aproximadamente el 60% de la energía consumida en los edificios, por lo que mejorar en un uso responsable de la misma contribuye a reducir los costes económicos y el impacto ambiental.

Las mejoras tecnológicas que se pueden incorporar en las instalaciones térmicas, como calderas de condensación, válvulas con cabezal termostático, bombas a caudal variable o el aprovechamiento de la energía solar, producen importantes ahorros económicos.

Además, cabe destacar el valor que aportan unas correctas labores de mantenimiento, que se puede reflejar en medidas y propuestas puntuales que mejoren el funcionamiento de la instalación, así como en un control más preciso de los parámetros de ajuste.

En este contexto, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y la Asociación de Empresas del Sector de las Instalaciones y la Energía (AGREMIA) organizan esta Jornada en la que se analizarán los elementos más importantes que intervienen en una sala de calderas, y donde se informará de las ayudas económicas actualmente existentes a través del Plan Renove Privado de Salas de Calderas.

## 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.

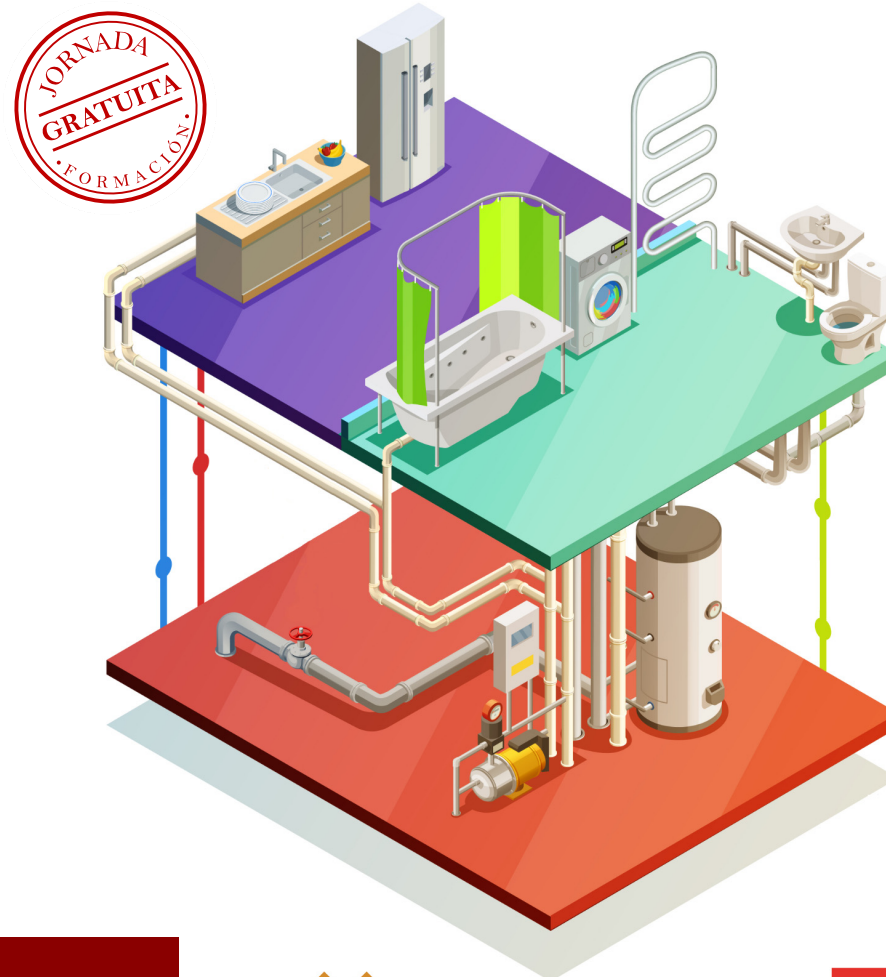
En dicha plataforma deberá registrarse con su nombre y su correo electrónico. Podrá acceder a la misma a través de un ordenador. Para el caso de utilizar un teléfono móvil o una *Tablet* deberá descargarse la App de *Cisco Webex Meeting* y además deberá introducir la contraseña que también le remitiremos.

## Jornada en formato *on-line*

# Instalaciones térmicas centralizadas en edificios. Sistemas y medidas de ahorro energético

12 de Mayo de 2020

1ª Sesión



Fundación de la Energía  
de la Comunidad de Madrid

Agremia



Comunidad  
de Madrid

12 de Mayo de 2020

1ª Sesión

**11:00 Inauguración**

**Pedro Vila-Belda Martí**

Director Gerente

**FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA**

**Emiliano Bernardo**

Presidente

**AGREMIA**

**11:15 Presentación Plan Renove Privado Salas de Calderas**

**Miguel Ángel Sagredo**

Responsable Departamento Jurídico

**AGREMIA**

**11:30 Ventajas de las calderas de condensación**

**Gaspar Martín**

Director Técnico

**GROUPE ATLANTIC (ACV – YGNIS)**

**12:00 Servicio de medición y reparto de consumos de calefacción y ACS**

**Ignacio Abati**

Director General

**ISTA**

**12:30 Sistemas de regulación y control de temperatura**

**Enrique Galán**

National Sales Manager

**DANFOSS**

**13:00 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 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

**Agremia**



**Comunidad  
de Madrid**