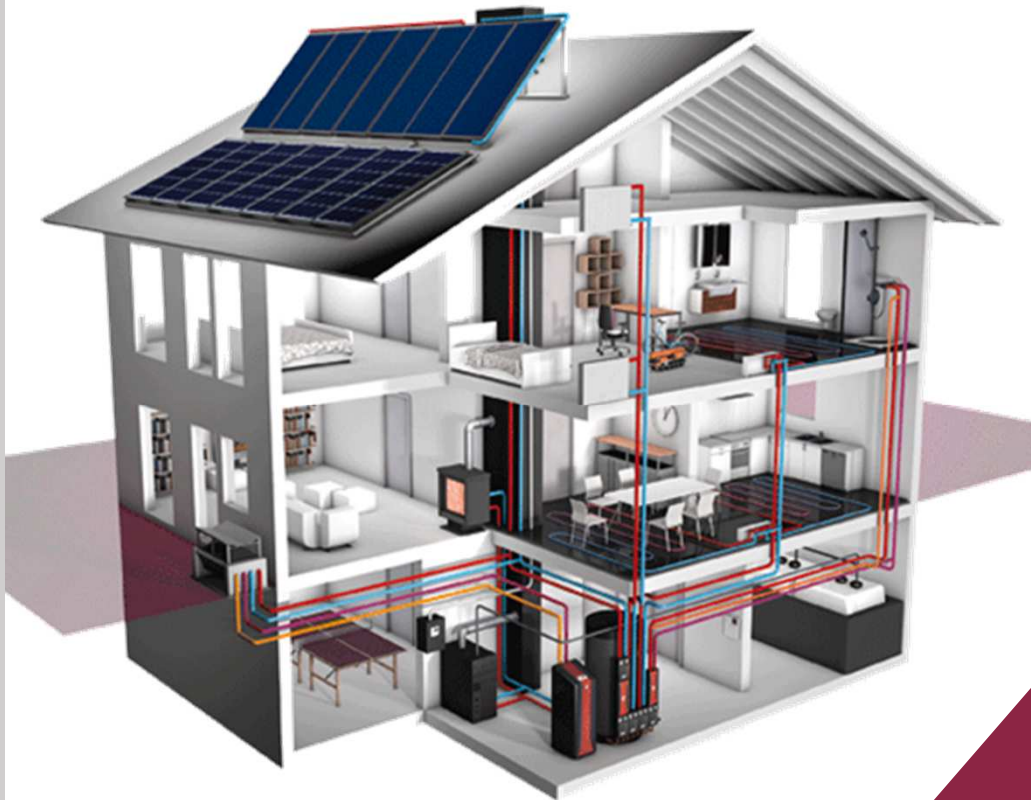


Jornada online sobre sistemas eficientes y renovables en edificación

2 de diciembre de 2020



OBJETIVO

Desde la publicación de la estrategia de la UE relativa a la calefacción y la refrigeración en febrero de 2016, se ha producido una clara apuesta de la Comisión Europea para integrar los dos sectores mencionados en los planes de acción nacionales de los Estados miembros en materia de energía y clima, con el objetivo de hacer un uso más inteligente y sostenible de la calefacción y la refrigeración.

En España, los objetivos marcados por el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) para el periodo 2020-2030 en el sector de la climatización, enfocan sus esfuerzos hacia la descarbonización del parque inmobiliario mediante el uso de sistemas eficientes y energías renovables en la calefacción.

En este contexto, marcado por la transición energética y los objetivos medioambientales es importante conocer la situación actual del mercado de la calefacción y la producción de agua caliente sanitaria, así como cuál es su futuro y los beneficios que aporta la sustitución de los equipos obsoletos.

Tomando de referencia todas las tecnologías que ofrecen soluciones eficientes y económicamente viables para la descarbonización, se celebra esta Jornada, coorganizada por FECECA y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, con la que se pretende contribuir a la difusión de los equipos y sistemas más eficientes, los cuales se recogen en la “Guía sobre sistemas eficientes y renovables en edificación” que se presentará en la sesión.

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

- 16:00 Inauguración**
Pedro Vila-Belda Martí
Director Gerente | FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
Vicente Gallardo
Presidente | FEGECA
- 16:15 Presentación de la Guía: Sistemas eficientes y Renovables en Edificación**
Ricardo García San José
Vicepresidente del Comité Técnico | ATECYR
- 16:30 Mercado de la calefacción**
Vicente Gallardo
Presidente | FEGECA
- 16:50 Vectores energéticos**
Mikel Argoitia
Comisión Técnica | FEGECA
- 17:10 Tecnologías de calefacción**
Alberto Jiménez
Comisión Técnica | FEGECA
- 17:30 Ejemplos de modernización. Vivienda unifamiliar y bloque de viviendas**
Gaspar Martín
Comisión Técnica | FEGECA
- 17:50 Ayudas a la calefacción en la Comunidad de Madrid**
Iván Vaquero
Jefe de la Unidad Técnica | FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
- 18.10 Coloquio moderado por Ricardo García San José**
- 18.30 Clausura**

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

