

CURSO DE FORMACIÓN ONLINE

ANÁLISIS DE LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y PROSPECTIVA DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS (8H)

02/06 y 09/06 | 15:30H



INSCRIPCIÓN

Para inscribirse en el Curso debe llenar 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 > Cursos.

Cuota de inscripción: 30 € (IVA incluido).

El importe de la cuota deberá hacerse efectivo antes del comienzo del Curso. Plazas limitadas. Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Forma de pago

Ingreso o transferencia a la siguiente cuenta bancaria:

IBAN: ES41 2038 1916 6560 0023 4585

Política de cancelaciones

Las cancelaciones deberán notificarse por email a la Fundación de la Energía. Se aceptarán cancelaciones hasta el día 27 de mayo (inclusive).

Correo: secretaria@fenercom.com

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 sesión.

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

ESTRUCTURA

El curso se estructura en dos sesiones de cuatro horas: la primera de ellas dedicada al sector residencial (viviendas) y la segunda al sector terciario.

El profesorado que imparte este Curso está formado por técnicos especialistas con una amplia experiencia en las citadas materias.

A continuación, se desarrollan los contenidos de cada una de las sesiones.

SESIÓN I

Duración: 1 hora.

- Análisis del PNIEC y ERESEE 2020 en vivienda.
- Hoja de ruta marcada y consumos proyectados para los próximos 10 años (Periodo 2021-2030) en vivienda.
- Nuevas fuentes de energía en vivienda.
- Conclusiones y tendencias futuras en vivienda.

Duración: 3 horas.

Prospectiva y evolución futura de los sistemas de climatización y ACS en la edificación residencial. Con ejemplos concretos se desarrollará el siguiente temario:

- Análisis de las instalaciones existentes en el parque actual de edificios
- Análisis de las nuevas tecnologías en desarrollo.
- Análisis de la incorporación de las fuentes de energía renovables en los edificios existentes. Barreras técnicas y tecnologías que pueden aparecer.
- Soluciones más eficientes por zona climática.
- Conclusiones.

SESIÓN II

Duración: 1 hora.

- Análisis del PNIEC y ERESEE 2020 en terciario.
- Hoja de ruta marcada y consumos proyectados para los próximos 10 años (Periodo 2021-2030) en terciario.
- Nuevas fuentes de energía en terciario.
- Conclusiones y tendencias futuras en terciario.

Duración: 3 horas.

Prospectiva y evolución futura de los sistemas de climatización y ACS en edificios terciarios. Con ejemplos concretos se desarrollará este temario:

- Análisis de las instalaciones existentes en el parque actual de edificios
- Análisis de las nuevas tecnologías en desarrollo.
- Análisis de la incorporación de las fuentes de energía renovables en los edificios existentes. Barreras técnicas y tecnologías que pueden aparecer.
- Soluciones más eficientes por zona climática.
- Conclusiones.

FORMATO ONLINE

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 sesión.

¿Qué se necesita para participar en la sesión?

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

