

25/05 - 26/05 | 15:30h

OBJETIVO

La Directiva de Eficiencia Energética en los Edificios (Directiva 2010/31/UE) establece que cada Estado miembro elaborará una estrategia a largo plazo para apoyar la renovación de sus parques nacionales de edificios residenciales y no residenciales, tanto públicos como privados, transformándolos en parques inmobiliarios con alta eficiencia energética y descarbonizados antes de 2050, facilitando la transformación económicamente rentable de los edificios existentes en edificios de consumo de energía casi nulo.

Esto supone que en España la actividad económica relacionada con la rehabilitación de los inmuebles de nuestro parque edificatorio será fuertemente reactivada, tanto por inversión privada, como pública.

En este curso se realizará un somero estudio de los objetivos de la ERESE y el PNIEC y el papel que en ellos tiene las instalaciones térmicas, realizando un estudio de prospectiva sobre la introducción de tipologías de instalaciones posibles, por usos de edificios y zona climática, en función, de la instalación inicial que tendría el edificio a rehabilitar.

En concreto se analizará la prospectiva y evolución futura de los sistemas de climatización y ACS en la edificación residencial y en edificios terciarios.



Fundación
de la
Energía



ESTRUCTURA

El curso tiene una duración de **ocho horas (8h)**, estructurado en dos sesiones en las que se abordará el siguiente contenido:

25/05 | 1ª sesión (4h)

Prospectiva y evolución futura de los sistemas de climatización y ACS en la edificación residencial con ejemplos concretos de aplicación:

- 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.

26/05 | 2ª sesión (4h)

Prospectiva y evolución futura de los sistemas de climatización y ACS en edificios terciarios con ejemplos concretos de aplicación:

- 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

INSCRIPCIÓN

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

Cuota de inscripción: 20 € (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 en la cuenta bancaria:

IBAN: ES59 2100 0449 0113 0060 8306

Política de cancelaciones

Las cancelaciones deberán notificarse por email a la Fundación de la Energía. Se aceptarán cancelaciones hasta el día 23 de mayo (inclusive).

Correo: secretaria@fenercom.com

FORMATO

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 a la sesión online.

En esta 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.