

OBJETIVO

En la Comunidad de Madrid existe una importante red de centros universitarios, los cuales se engloban, por su finalidad y características, dentro del grupo de edificios intensivos en el consumo de energía, lo que ofrece un enorme potencial de ahorro energético y económico en su funcionamiento.

Un consumo de energía cada vez mayor y el aumento significativo de sus costes provocan que la eficiencia energética sea de vital importancia para los gestores de este tipo de centros, a la hora de reducir las necesidades energéticas y, en consecuencia, ahorrar en costes de funcionamiento sin perder cuotas de confort y calidad.

La implantación de sistemas de ahorro de agua o la posibilidad de incorporar instalaciones de aprovechamiento de energía solar térmica y/o fotovoltaica para la producción de agua caliente sanitaria y la generación de energía eléctrica, respectivamente, pueden suponer importantes ahorros energéticos, así como una reducción de las emisiones contaminantes a la atmósfera. De forma adicional, se pueden incorporar mejoras en la eficiencia energética de ascensores existentes, y analizar la implantación de otros sistemas de accesibilidad para las personas.

En este contexto, la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid organiza esta jornada dirigida fundamentalmente a los responsables de las infraestructuras ubicadas en centros universitarios y de su mantenimiento, con el objetivo de fomentar medidas de ahorro en este tipo de edificaciones.

INSCRIPCIÓN

Rellenar el boletín de inscripción a través de la página web de la Fundación de la Energía www.fenercom.com en el apartado de Formación. Las plazas se concederán por riguroso orden de inscripción.

Teléfono: 913532197

Email: 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 ahorro de agua, energía solar y accesibilidad en centros universitarios

2 de Julio de 2020



Fundación de la Energía
de la Comunidad de Madrid



Comunidad
de Madrid

Jornada en formato *on-line* sobre ahorro de agua, energía solar y accesibilidad en centros universitarios

2 de Julio de 2020

10:00 **Inauguración**

Pedro Vila-Belda Martí

Director Gerente

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA

10:15 **Aseos sostenibles. Ahorro de agua y energía en centros universitarios**

Víctor Llanos

Product Manager Iberia

GEBERIT

10:35 **Instalaciones solares fotovoltaicas**

Sergio Soletó

Responsable de I+D+i

REMICA

10:55 **Ascensores: Eficiencia 100, consumo 0**

Pablo Hernández-Fuentes

Jefe de Marketing

OTIS

11:15 **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**