

## Objetivo

En la Comunidad de Madrid existe un importante parque de ascensores que supera las 160.000 unidades, cuyo consumo energético adquiere su importancia en relación a los servicios generales de los edificios, y que el potencial de ahorro energético se incrementa con la antigüedad del aparato.

Un ascensor o elevador es un sistema de transporte vertical u horizontal, diseñado para mover personas u objetos entre los diferentes niveles de un edificio o estructura. Está formado por partes mecánicas, eléctricas y electrónicas que funcionan en conjunto para ponerlo en marcha. De acuerdo a su método de funcionamiento existen dos tipologías diferenciadas: el ascensor electromecánico y el ascensor hidráulico u oleodinámico.

También se abordará durante la jornada la seguridad de estos elementos mecánicos que son, junto con las escaleras mecánicas y los andenes móviles, el medio de transporte que más personas utilizan en todo el mundo. Este factor, unido al elevado número de máquinas, hace necesario fijar los requisitos mínimos, acotar las medias esenciales y controlar mediante agentes externos las instalaciones existentes.

En este contexto, la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid (FENERCOM), organiza esta jornada en la que pretende dar a conocer los avances tecnológicos de este sector en materia de eficiencia energética y seguridad.

Al final de la Jornada se entregará a los asistentes de un ejemplar de la publicación **“Guía sobre Ahorro y Eficiencia Energética en Ascensores”**. Esta publicación es de interés tanto para propietarios, empresarios y usuarios de ascensores, así como para los profesionales encargados de su gestión, pues los autores aportan ideas y experiencias de mejora para la eficiencia y la reducción del consumo energético.

## Organizan

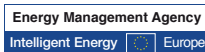


Comunidad  
de Madrid

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



Fundación de  
la Energía de  
la Comunidad  
de Madrid



[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

## Colabora



Asociación  
Empresarial de  
Ascensores de  
Madrid

## CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

[www.fenercom.com](http://www.fenercom.com)

en el apartado de Formación  
(Se confirmará su inscripción  
a través de correo electrónico)

## JORNADA GRATUITA

## INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA  
DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
[secretaria@fenercom.com](mailto:secretaria@fenercom.com)

## LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE  
INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS  
DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F-4 (Primera Planta)  
28016 Madrid

**27 de Septiembre de 2017**

Jornada sobre

# AHORRO, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SEGURIDAD EN ASCENSORES

27 de Septiembre de 2017



Comunidad  
de Madrid

# Jornada sobre **AHORRO, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SEGURIDAD EN ASCENSORES**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Francisco Javier Abajo Dávila  
Director General de Industria, Energía y Minas  
COMUNIDAD DE MADRID

Fernando Tobar  
Presidente  
AEAM - DÚPLEX

9:40 h **FUTURO DEL MANTENIMIENTO DE ASCENSORES,  
HACÍA EL MANTENIMIENTO PREDICTIVO**

Abel Caja García  
Responsable Proyecto MAX  
THYSSENKRUPP

10:10 h **LA ACCESIBILIDAD EFICIENTE**

Luís Miguel Alcázar  
Director Comercial de Nuevas Instalaciones  
ZARDOYA OTIS

10:40 h **COLOQUIO**

10:45 h **DESCANSO**

11:15 h **SOLUCIONES INTELIGENTES PARA LA  
MOVILIDAD DE PERSONAS**

María Lambea  
Responsable de Grandes Proyectos  
KONE

11:45 h **SEGURIDAD EN ASCENSORES EXISTENTES**

David Sabadell  
Delegado Madrid Norte  
SCHINDLER

12:15 h **MEJORA DE LA SEGURIDAD EN LAS ESCALERAS  
MECÁNICAS. NECESIDAD DE UNA ITC**

Rafael Herrero  
Key Account Manager y Responsable de Modernización  
THYSSENKRUPP

12:45 h **COLOQUIO**

13:00 h **CLAUSURA**

**LUGAR Y FECHA**

**DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F-4 (Primera Planta)  
28016 Madrid

**Metro:** L9, Pío XII

**Autobuses:** Líneas 29, 70, 107

27 de Septiembre de 2017

