

## Objetivo

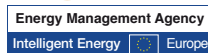
Un ascensor o elevador es un sistema de transporte vertical u horizontal, diseñado para mover personas u objetos entre los diferentes niveles de un edificio o estructura. Está formado por partes mecánicas, eléctricas y electrónicas que funcionan en conjunto para ponerlo en marcha. De acuerdo a su método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

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.

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 presentará la publicación **“Guía sobre Ahorro y Eficiencia Energética en Ascensores”** y se hará entrega a los asistentes de un ejemplar. 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



[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

**14 de Abril de 2016**

# Jornada Técnica sobre AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ASCENSORES

*14 de Abril de 2016*



**Comunidad de Madrid**  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# Jornada Técnica sobre **AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ASCENSORES**

## 9:15 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

## 9:30 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

Fernando Tobar

Presidente

AEAM - Dúplex

## 10:00 h **SISTEMAS DE AHORRO ENERGÉTICO EN ASCENSORES**

Jorge Manuel Garrido Rubio

Responsable de energía y sostenibilidad

thyssenkrupp Elevadores

## 10:30 h **IMPACTO AMBIENTAL DEL ASCENSOR**

Iñaki Aranburu Agirre

Dirección de Códigos y Normas

Orona

## 11:00 h **SEGURIDAD EN ASCENSORES EXISTENTES**

David Sabadell

Delegado Madrid Norte Schindler

Schindler

## 11:30 h **COLOQUIO**

## 11:45 h **DESCANSO**

## 12:15 h **ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS EXISTENTES**

Oscar Góngora

Departamento de Rehabilitación de KONE Elevadores

KONE

## 12:45 h **NUEVOS REQUERIMIENTOS DE LA DIRECTIVA DE ASCENSORES 2014/33/UE**

Ramón Frauca

Director de Legislación y Normativa

ZARDOYA OTIS

## 13:05 h **NUEVOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS UNE EN 81-20 Y 50**

AENOR

## 13:25 h **COLOQUIO**

## 13:40 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

14 de Abril de 2016

## ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

Al finalizar la jornada se entregará la siguiente Guía:

### **- Guía de Ahorro y Eficiencia Energética en Ascensores**

