

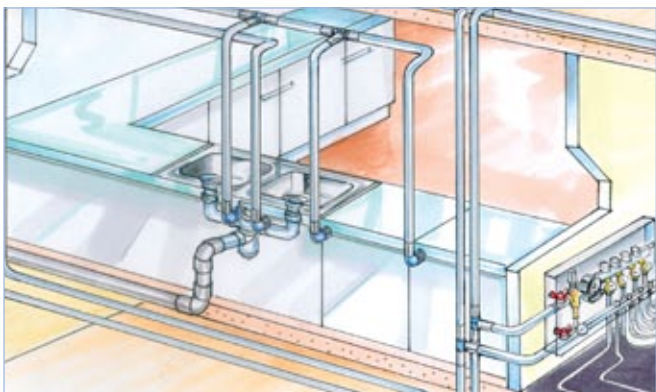
## Objetivo

Los sistemas de tuberías plásticas se utilizan en multitud de aplicaciones y están presentes en el día a día mucho más de lo que puede parecer. Por ello, es importante conocer las nuevas utilidades y productos, incentivar una correcta utilización de los mismos y asegurar su adecuada certificación y normalización.

Estos sistemas de tuberías plásticas que han evolucionado mucho en los últimos años suponen un avance, respecto a los convencionales, en términos de mayor eficiencia energética, reducción en el consumo de combustible y, en consecuencia, mayor beneficio medioambiental para nuestra sociedad.

En este sentido, las tuberías plásticas, y su utilización con energías renovables, como la geotermia, contribuyen activamente a mejorar la eficiencia y la reducción de emisiones no deseadas. Un mejor rendimiento redundará en un mayor cuidado del medio ambiente y una menor dependencia energética del exterior.

La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación de la Energía, y conjuntamente con la Asociación Española de fabricantes de tubos y accesorios plásticos (ASETUB), organizan esta Jornada sobre eficiencia energética de los sistemas de tuberías plásticas de calidad certificada, para formar e informar sobre las novedades de la tecnología, la normativa reguladora y concienciar a la ciudadanía de las ventajas del uso de sistemas de calidad certificada más eficientes energéticamente y respetuosos con el medio ambiente.



## Organizan



Energy Management Agency  
Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com

## Colabora



## CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

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

## 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

**10 de noviembre 2015**



# Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS PLÁSTICAS DE CALIDAD CERTIFICADA

10 de noviembre 2015



Madrid Ahorra con Energía

**Comunidad de Madrid**  
www.madrid.org

# Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS PLÁSTICAS DE CALIDAD CERTIFICADA

9:30 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:45 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

Blanca de Arteche

Directora General

AseTUB

10:00 h **EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS SISTEMAS DE TUBERÍAS PLÁSTICAS EN LOS EDIFICIOS**

Iván Castaño

AseTUB

10:30 h **NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN RELACIONADAS CON LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SUS BENEFICIOS**

Juan Manuel García

AENOR

11:00 h **VENTAJAS DE LA UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS PLÁSTICOS CERTIFICADOS CON LA N DE AENOR**

Ricardo Pascual

AENOR

11:30 h **DESCANSO**

11:45 h **CLIMATIZACIÓN RADIANTE. RESULTADOS DE ESTUDIOS**

Iván Castaño

UPONOR

12:15 h **GEOTERMIA Y CIMENTACIONES TERMOACTIVAS CASOS PRÁCTICOS**

Miguel Ángel Torres

UPONOR

12:45 h **EVACUACIÓN INSONORIZADA Y CON CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO**

María Rigueira

PLASTIFER

13:15 h **TUBOS MULTICAPA EN INSTALACIONES RECEPTORAS DE GAS**

Enrique Méndez

GRUPO PLÁSTICOS FERRO

13:45 h **COLOQUIO**

14:00 h **CLAUSURA**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

**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

10 de noviembre de 2015

**ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

**AL FINALIZAR LA JORNADA SE ENTREGARÁ LA GUÍA:**

- Guía sobre Estructuras Termoactivas y Sistemas Inerciales en la Climatización de edificios

