

Objetivo

La demanda energética crece en paralelo al desarrollo económico. Es, por tanto, primordial implantar medidas que optimicen la demanda energética. Existe un contexto que 'empuja' hacia el impulso de la eficiencia energética y las energías renovables. La motivación responde a varias debilidades estratégicas de la Unión Europea: el cambio climático y la dependencia del exterior.

El futuro de nuestra sociedad en materia de eficiencia energética pasa por dos caminos: optimización del consumo y mayor uso de fuentes de energía renovable.

La demanda de energía de los edificios representa una parte muy importante del consumo de energía final de la Unión Europea. Mejorar la eficiencia energética de los edificios, responsables de la tercera parte de las emisiones de gases de efecto invernadero, no sólo ahorraría costes, sino que paliaría, en parte, el efecto del cambio climático, siendo éstos esenciales para alcanzar el objetivo de la Unión de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero entre un 80% y un 95% para 2050 respecto a 1990.

En este sentido, la energía solar térmica debería constituir un pilar básico en las políticas energéticas.

Es por ello que 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, organiza esta Jornada Técnica sobre la energía solar en el sector de la edificación en la que se abordarán, entre otros, aspectos relacionados con la normativa aplicable a este tipo de instalaciones, mejoras tecnológicas de sistemas y equipos, mantenimiento de las instalaciones como punto determinante para su correcto funcionamiento, así como ejemplos de aplicación, con el fin de proporcionar a los profesionales relacionados con el sector de la construcción los conocimientos tecnológicos y los criterios de supervisión y mantenimiento de las instalaciones solares, siempre con el ánimo de ser más competitivos y mejorar la calidad de las instalaciones.

Organizan



Comunidad
de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

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

27 de Junio de 2017



Jornada sobre ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN

27 de Junio de 2017



Comunidad
de Madrid

Jornada sobre **ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN LA EDIFICACIÓN**

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

9:30 h **ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE FUTURO**

DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Pascual Polo

ASIT

10:00 h **DISEÑO Y CÁLCULO DE LAS INSTALACIONES**

Roberto Carramiñana

WOLF

10:30 h **INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS**

INSTALACIONES

José Porras

REMICA

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

11:45 h **SISTEMAS DE AUTOVACIADO**

Gaspar Martín

ACV

12:15 h **NUEVA GENERACIÓN DE COLECTORES SOLARES**

Mónica López

VISSMANN

12:45 h **CASOS DE ÉXITO CON COLECTORES DE**

TUBOS DE VACÍO

Susana Olivo

LUMELCO

13:15 h **COLOQUIO**

13:30 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 Junio de 2017

