

Objetivo

La generación distribuida es la evolución lógica del modelo de producción energético para permitir la participación de todo el muestrario de nuevas energías, renovables y de alta eficiencia, que se están implantando.

En el contexto económico y ambiental actual, es fundamental conseguir transmitir la importancia de un uso eficiente de los recursos disponibles, y ser conscientes de los beneficios económicos, sociales y ambientales que este tipo de prácticas pueden aportar a las Administraciones, empresas y al progreso energético y social.

Así, es imprescindible fomentar las fuentes de energía autóctonas, como la energía geotérmica, en una región con una fuerte dependencia energética del exterior como la nuestra. En esta línea, con iniciativas como esta Jornada se pretende dar continuidad a la "cultura geotérmica" en España. Y esa cultura geotérmica ya está teniendo su claro reflejo en la constante penetración de estas instalaciones en España y, particularmente, en la Comunidad de Madrid, donde ya se cuenta con un importante número de instalaciones autorizadas, observándose una cada vez mayor variedad en cuanto al tamaño y potencia instalada de las bombas de calor, así como de la tipología de edificios en los que se aplica.

Por este motivo, la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid organizan esta Jornada durante la cual se analizarán los sistemas y elementos que componen las instalaciones geotérmicas, y se presentarán casos reales que ayuden a difundir las posibilidades de esta tecnología

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

14 de Febrero de 2018



Jornada sobre
**ENERGÍA GEOTÉRMICA COMO
FUENTE RENOVABLE PARA LA
CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN
DE ACS EN EDIFICIOS**
14 de Febrero de 2018



Comunidad
de Madrid

Jornada sobre **ENERGÍA GEOTÉRMICA COMO FUENTE RENOVABLE PARA LA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS EN EDIFICIOS**

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

9:15 h **INAUGURACIÓN**

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

9:30 h **REGLAMENTACIÓN APLICABLE AL EMPLEO DE BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS EN INSTALACIONES TÉRMICAS**

Fernando del Valle
Dirección General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **AVANCES EN LAS BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS COMERCIALES**

José Fernández Seara
Catedrático de Universidad
UNIVERSIDAD DE VIGO

10:30 h **CAPTADORES GEOTÉRMICOS**

Iván Castaño
UPONOR

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

11:45 h **BOMBAS DE CIRCULACIÓN Y CIRCUITOS HIDRÁULICOS DE ALTA EFICIENCIA EN SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN GEOTÉRMICA**

Christian Keller
WILO

12:15 h **INSTALACIONES GEOTÉRMICAS SINGULARES DE BAJA ENTALPÍA EN ESPAÑA**

Daniel Muñoz
SACYR INDUSTRIAL

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

14 de Febrero de 2018

