

Objetivo

Actualmente, el abastecimiento de las necesidades energéticas de la Comunidad de Madrid, prácticamente en su totalidad, está caracterizado por tener una dependencia externa muy elevada de la energía transformada, motivo por el cual, se propone incrementar la generación con garantía de potencia dentro de nuestra región, aprovechar los recursos propios de origen renovable y el fomento de la eficiencia y el ahorro energético.

Promover el ahorro y la eficiencia energética, así como el uso de las energías renovables, muestra a la sociedad la posibilidad de utilizar y obtener energía de forma sostenible, disminuyendo los efectos medioambientales de las actividades de las actividades de generación, sugiriendo un uso racional de la misma y mejorando de este modo nuestro entorno.

Desde hace años la sociedad madrileña ha venido concienciándose a través de programas divulgativos sobre la necesidad de ahorrar energía y de hacer un uso eficiente de la misma. Aunque aún queda mucho camino que recorrer, poco a poco, cada vez son más las personas que entienden que algo se debe hacer.

En este sentido, son muchos y variados los ejemplos de proyectos emblemáticos en el ámbito de la eficiencia energética y del uso de energías renovables presentes en la Comunidad de Madrid, proyectos que manifiestan que el uso de mejoras tecnológicas, técnicas de aprovechamiento de energía renovable o procedimientos de rehabilitación energética de edificios se pueden integrar en nuestra vida cotidiana reduciendo nuestro consumo energético.

En esta Jornada sobre proyectos de aprovechamiento de las energías renovables en entorno urbano se describirán proyectos ejemplares sobre cómo el uso de diferentes aplicaciones de las energías renovables pueden hacernos reducir la dependencia, el consumo y las emisiones.

Organizan



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
EMPLEO Y HACIENDA

Comunidad de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com

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

17 de diciembre 2015



Jornada sobre PROYECTOS DE APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN ENTORNO URBANO

17 de diciembre 2015



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **PROYECTOS DE APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN ENTORNO URBANO**

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

10:00 h **GEOTERMIA**

“GEOTHERMDEEP: DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA ENERGÉTICA BASADA EN INTERCAMBIADORES GEOTÉRMICOS PROFUNDOS CON MATERIALES Y MORTEROS AVANZADOS”

Daniel Muñoz
SACYR-UPM-UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

10:30 h **FOTOVOLTAICA**

“SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA AUTOCONSUMO”

Jesús Asiain
INGETEAM

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **SOLAR TÉRMICA**

“SOLUCIONES SOLARES DRAIN BACK EN ENTORNOS URBANOS”

Daniel Sardiña
ACV

12:00 h **BIOMASA**

“EXPERIENCIAS REALES DE BIOMASA CON USO TÉRMICO EN COMUNIDADES DE PROPIETARIOS”

Juan Cabello
CALORDOM

12:30 h **MINIEÓLICA**

“RETOS DEL APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA EÓLICA EN ENTORNO URBANO”

José Ignacio Cruz
CIEMAT

13:00 h **COLOQUIO**

13:15 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

17 de diciembre de 2015

