

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 de Reconocimiento de Proyectos Emblemáticos de Eficiencia Energética en la Comunidad de Madrid** se entregarán y describirán los proyectos ganadores de la última edición de los premios a la mejor instalación domótica e inmótica, a la mejor instalación geotérmica y a la mejor rehabilitación energética de edificios en la Comunidad de Madrid.

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

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

28 de Junio de 2016

Jornada de Reconocimiento de
**PROYECTOS EMBLEMÁTICOS
DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN LA COMUNIDAD DE MADRID**
28 de Junio de 2016



Comunidad
de Madrid

Jornada de Reconocimiento de **PROYECTOS EMBLEMÁTICOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA COMUNIDAD DE MADRID**

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

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

Pilar Alonso García del Busto

Subdirectora General de Arquitectura

COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **ACTO DE ENTREGA DE PREMIOS A LA MEJOR INSTALACIÓN DOMÓTICA E INMÓTICA, MEJOR INSTALACIÓN GEOTÉRMICA, MEJOR REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS Y DISTINTIVO EDIFICIO SOSTENIBLE DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

10:00 h **INSTALACIÓN GEOTÉRMICA DE 80 VIVIENDAS SOSTENIBLES EN TRES CANTOS**

ARROYO BODONAL

10:30 h **INSTALACIÓN GEOTÉRMICA EN LA NUEVA CASA CONSISTORIAL DE GALAPAGAR**

AYUNTAMIENTO DE GALAPAGAR

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **DESCANSO**

11:45 h **REHABILITACIÓN ENERGÉTICA CON BIOMASA**
APROSOL

12:15 h **INSTALACIÓN DOMÓTICA EN CUATRO VIVIENDAS EN POZUELO DE ALARCÓN**

MAS ESPACIO INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

12:45 h **INSTALACIÓN INMÓTICA EN RESTAURANTE**
ID PROYECTOS DE DOMÓTICA E INTEGRACIONES

13:15 h **DISTINTIVO EDIFICIO SOSTENIBLE: SEDE SOCIAL DE ENDESA**

ENDESA

13:45 h **COLOQUIO**

14:00 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

28 de Junio de 2016

