

Objetivo

Los requisitos de las instalaciones de los edificios hospitalarios en cuanto a las condiciones de salubridad suponen un reto para compaginar su satisfacción con el ahorro y la eficiencia energética. Además, estos edificios deben diseñarse para facilitar el tránsito de un número elevado de personas y para ofrecer un entorno favorable para el bienestar anímico de los usuarios.

Durante la jornada se pretende dar a conocer las tendencias en cuanto al diseño y ejecución de las instalaciones consumidoras de energía de los edificios hospitalarios con el objeto de conseguir el menor consumo sin menoscabo de las especiales prestaciones que requieren estos edificios por su funcionalidad propia.

Las ponencias se enfocarán tanto en el diseño y ejecución de nuevos edificios hospitalarios como en las actuaciones que pueden favorecer el ahorro en el consumo de energía en los edificios existentes, en especial en las instalaciones más consumidoras como son de climatización, preparación de agua caliente sanitaria e iluminación.

También tendrá cabida ejemplos reales realizados en la Comunidad de Madrid, que pondrán de manifiesto las bondades de las mejores en 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

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

25 de Mayo de 2016

Jornada sobre

AHORRO ENERGÉTICO EN HOSPITALES

25 de Mayo de 2016



Comunidad
de Madrid

Jornada sobre **AHORRO ENERGÉTICO EN HOSPITALES**

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 **SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE ENERGÍA**

EN HOSPITALES Y QUIRÓFANOS

Julián Pradillo

WOLF

10:30h **EQUILIBRADO HIDRÁULICO**

Jesús de Lara

IMI HYDRONIC ENGINEERING

11:00h **ILUMINACIÓN SALUDABLE**

José Luis Candia

GRUPO LLEDÓ

11:30h **DESCANSO**

12:00 h **GESTIÓN EFICIENTE Y REDUCCIÓN DE
CONSUMOS DEL HOSPITAL INFANTA**

SOFÍA

José Luis García Matamoros

ACCIONA

12:30 h **MEJORA Y GESTIÓN ENERGÉTICA DEL
HOSPITAL DE LA PAZ**

Juan Ignacio Gómez Chaparro

HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

Mario Bonaut

GAS NATURAL FENOSA

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

25 de Mayo de 2016

