

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 las de climatización, preparación de agua caliente sanitaria e iluminación.

También tendrá cabida la gestión de los contratos de suministro energético como herramienta de ahorro económico en los gastos de operación de estos centros.



Organizan



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

30 de octubre 2013

Jornada sobre AHORRO ENERGÉTICO EN HOSPITALES

30 de octubre 2013



Madrid **Ahorra** con Energía



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **AHORRO ENERGÉTICO EN HOSPITALES**

9:00 h **ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

D. Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **CONCEPTOS DE AHORRO ENERGÉTICO Y SOSTENIBILIDAD EN EL DISEÑO DE HOSPITALES.**

EL NUEVO HOSPITAL DE COLLADO – VILLALBA

D. Francisco Ortega

F.FORWART

10:00 h **INSTALACIONES DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN**

D. Carlos Úrculo

ÚRCULO INGENIEROS

10:30 h **REDES DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS. GENERACIÓN DE VAPOR Y ACS**

D. Carlos Ramírez

PROMECA

11:00 h **COLOQUIO. PAUSA**

11:15 h **INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN. FUNCIONALIDAD Y EFICIENCIA**

Dña. Pilar Gracia

LLEDÓ ILUMINACIÓN

11:45 h **SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES DE HOSPITALES**

D. Valeriano Carnero

HONEYWELL

12:15 h **GESTIÓN DE LOS CONTRATOS CENTRALIZADOS DE SUMINISTRO ENERGÉTICO**

D. Mariano Fernández

DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DE

LOS SERVICIOS

12:45 h **MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UN HOSPITAL DE 400-500 CAMAS: EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**

Dña. Ana Cabrero

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

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

30 de octubre de 2013

