

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

26 de marzo 2014

Jornada sobre AHORRO ENERGÉTICO EN HOSPITALES

26 de marzo 2014



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**

Carlos López Jimeno
Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **EL PAPEL DEL AHORRO ENERGÉTICO EN EL
DISEÑO DE EDIFICIOS DE HOSPITALES.
EL NUEVO HOSPITAL DE COLLADO VILLALBA**

Francisco Ortega
F.FORW ART

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

Carlos Úrculo
ÚRCULO INGENIEROS

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

Carlos Ramírez
PROMECC

11:00 h **COLOQUIO**

11:15 h **PAUSA**

11:45 h **INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN.
FUNCIONALIDAD Y EFICIENCIA**

Pilar Gracia
Responsable de Proyectos
LLEDÓ ILUMINACIÓN

12:15 h **SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
DE INSTALACIONES DE HOSPITALES**

Valeriano Carnero
Technical Sales Support
HONEYWELL

12:45 h **GESTIÓN DE LOS CONTRATOS CENTRALIZADOS
DE SUMINISTRO ENERGÉTICO**

Mariano Fernández
Jefe de Área de Atención al Ciudadano
DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DE
LOS SERVICIOS

13:15 h **MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN UN HOSPITAL DE 400-500 CAMAS:
EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA**

Ana Cabrero
Jefe de Área Ingeniería y Servicio Técnico
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

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

26 de marzo de 2014

