

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

Dirección General de Industria
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA 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

26 de marzo 2014



Jornada sobre AHORRO ENERGÉTICO EN HOSPITALES

9:00 h	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	11:45 h	INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN. FUNCIONALIDAD Y EFICIENCIA
9:15 h	INAUGURACIÓN	Pilar Gracia Responsable de Proyectos LLEDÓ ILUMINACIÓN	LUGAR Y FECHA
	Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID		DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
9:30 h	EL PAPEL DEL AHORRO ENERGÉTICO EN EL DISEÑO DE EDIFICIOS DE HOSPITALES. EL NUEVO HOSPITAL DE COLLADO VILLALBA	12:15 h	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE INSTALACIONES DE HOSPITALES
	Francisco Ortega F.FORW ART	Valeriano Carnero Technical Sales Support HONEYWELL	Metro: L9, Pío XII Autobuses: Líneas 29, 70, 107
10:00 h	INSTALACIONES DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN	12:45 h	GESTIÓN DE LOS CONTRATOS CENTRALIZADOS DE SUMINISTRO ENERGÉTICO
	Carlos Úrculo ÚRCULO INGENIEROS	Mariano Fernández Jefe de Área de Atención al Ciudadano DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD DE LOS SERVICIOS	26 de marzo de 2014
10:30 h	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS. GENERACIÓN DE VAPOR Y ACS	13:15 h	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN UN HOSPITAL DE 400-500 CAMAS: EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA
	Carlos Ramírez PROMEC	Ana Cabrero Jefe de Área Ingeniería y Servicio Técnico HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA	
11:00 h	COLOQUIO	13:45 h	COLOQUIO
11:15 h	PAUSA	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

