

CATEDRA FULTON: SEMINARIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:

“EXPERIENCIAS Y TRABAJOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA, UN FUTURO EMPRESARIAL Y LABORAL”



SEMINARIO TÉCNICO
26 de febrero de 2014

Salón de Actos de la Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación.(U.P.V). Camino de Vera s/n, Edificio 8E, Escalera J, Tercera Planta (Valencia).

Horario de 9 a 14 h

Inscripciones en www.civa-rrpp.com
seminariofulton@civa-rrpp.com



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA



La CÁTEDRA FULTON de la Universidad Politécnica de Valencia nace como proyecto innovador del Grupo Fulton para desarrollar y cubrir la necesidad del mercado de la gestión y eficiencia energética, desde un punto de vista de desarrollo sostenible y cuidado medioambiental. La intención es llevar a cabo soluciones energéticas, globales e innovadoras que se adapten a las necesidades de los usuarios finales, garantizando el máximo rendimiento energético y de confort de sus edificios e instalaciones, asegurando la producción y distribución de energías, así como la reducción del consiguiente impacto medioambiental.

La CÁTEDRA FULTON propone como punto de partida un crecimiento responsable y sostenible, para hacer frente a los grandes desafíos energéticos y medioambientales, responder a las necesidades energéticas, asegurar el aprovisionamiento, luchar contra el cambio climático así como la optimización del uso de los recursos naturales.

En este contexto, hemos organizado el Seminario de Eficiencia Energética: "Experiencias y trabajos en eficiencia energética, un futuro empresarial y laboral", una jornada entre profesionales del sector con la que pretendemos demostrar nuestra inquietud por avanzar en el desarrollo de la gestión energética, las energías renovables, sus alternativas y soluciones que nos hagan la vida más fácil y, sobre todo, energéticamente sostenible.

PROGRAMA

"EXPERIENCIAS Y TRABAJOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA, UN FUTURO EMPRESARIAL Y LABORAL"

9:00-9:30h. Apertura acto. "Los retos y las oportunidades de la eficiencia energética".

Luis Romero Pérez. Director General GRUPO FULTON.

Salvador López Galarza. Director Delegado de Eficiencia Energética y Medio Ambiente U.P.V.

9:30-11:30h. Mesa redonda nº1: Experiencias en la aplicación de la gestión y medidas energéticas.

Moderador: *Jorge Caja. Director Comercial, Oficina Técnica y Proyectos FULTON SERVICIOS INTEGRALES, S.A.*

Participantes:

Ignacio Mico. Jefe de Servicio de Ingeniería, Obras y Mantenimiento. CHUGV. "Aplicación del Modelo de Eficiencia Energética en el Hospital Universitario General de Valencia, Análisis, Histórico y Resultados".

Juan Carlos Gracia Suso. Excmo. Alcalde de Alcañiz. "Proceso de Implantación de una Empresa de Servicios Energéticos para la gestión energética de las Instalaciones Térmicas de los edificios del Ayuntamiento de Alcañiz".

Rafael Chicano. Jefe del Servicio de Ingeniería y Mantenimiento del Hospital Universitario Reina Sofía de Murcia. "Gestión de los Servicios Energéticos en el Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia."

Luis Coronado. Responsable de Mantenimiento Campus Getafe. Oficina Logística de Universidad Carlos III de Madrid. "Edificio con Certificación LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), experiencias, desarrollo y evaluación"

Maria del Rosario Heras Celemín. Jefa de la Unidad de I+D+i del CIEMAT. "Edificios Eficientes Energéticamente. Exposición de Realizaciones Concretas".

11:30-12:00h. Pausa café patrocinado por VIA PREVENCIÓN S.L.

12:00-14:00h. Mesa redonda nº2: Aplicaciones concretas de medidas de ahorro energético.

Moderador: *Vicente Blanca Gimenez. Director de la Cátedra FULTON. Departamento de Arquitectura, Urbanismo y Paisajismo U.P.V.*

Participantes:

Vicente Ros Garro. Product Manager Eficiencia Energética y Huella de Carbono Bureau Veritas. "ISO 50001, una norma para Gestionar la Energía"

David García López. Responsable de Ventas Sistemas Levante Jhonson Control

Luis Zuriaga. Ingeniero de Ventas Levante Jhonson Control. "Enfriadoras de Levitación Magnética y Optimización de Sistemas de Producción de Frío, Ventajas, Aplicaciones y Resultados"

Jose Luis Candía Fernández. Gerente Grupo Lledó Iluminación. "Ión Inteligente, Luz Natural y Eficiencia"

Iñigo Rodríguez Aguirrebengoa. Gerente Ofenval, S.L. "Sistemas y Redes de Telegestión y Monitorización de Equipos. Equipos Producción de Calor de Alta Eficiencia"

Francisco Azara Ballester. Socio Director Azigrene Energiza. "Compra de Energía. Seguimiento y Control de Facturación Energética"

14:00h. Clausura: Conclusiones y objetivos.

Vicente Blanca Gimenez. Director de la Cátedra FULTON. Departamento de Arquitectura, Urbanismo y Paisajismo U.P.V.

Hoja de Inscripción

Empresa/ Organismo

Nombre

Apellidos

Dirección

Población

Provincia

Código Postal

Tel. Contacto

(Campo obligatorio. Confirmación a través del mismo.)

Correo electrónico

Inscripciones en www.civa-rrpp.com
seminariofulton@civa-rrpp.com

Inscripción obligatoria y gratuita.



Comprometidos energéticamente