

Objetivo

Las estaciones de servicio son instalaciones que han evolucionado mucho en las últimas décadas, pasando con frecuencia de ser meros surtidores a tiendas de conveniencia o mini-mercados, pudiendo ofrecer otros servicios como lavados, cafetería o restauración rápida. Su presencia es especialmente significativa en la Comunidad de Madrid, motivada por la elevada densidad de vehículos y su carácter de gran centro logístico.

Ante su crecimiento, tanto en tamaño medio como en servicios, la reducción del consumo de energía está adquiriendo una gran importancia, tanto por consideraciones económicas como medioambientales.

Además de ser una oportunidad de reducción de costes se puede convertir en un arma competitiva, ya que cada vez existen más medios para que la energía consumida se gestione favorablemente. No obstante, las especificidades del mundo de la energía eléctrica, los cambios regulatorios y tecnológicos, pueden dificultar el camino hacia la eficiencia. Conviene también hacer notar que la trasposición española de la Directiva Europea de Eficiencia Energética impone obligaciones a los comercializadores de productos petrolíferos.

Esta jornada pretende proporcionar una visión con perspectiva práctica y actualizada de métodos y soluciones de eficiencia y ahorro energético –con énfasis en la electricidad por ser el vector de casi todo el consumo de energía en estaciones de servicio–. Con ello se pretende que los gestores y mantenedores de estaciones de servicio dispongan de criterios adecuados para emprender actuaciones y beneficiarse de las posibilidades de ahorro.

En este contexto, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan esta jornada que aborda la importancia de ahorrar y reducir el impacto ambiental de las estaciones de servicio de forma objetiva y rigurosa.

Organizan



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

20 de mayo 2015



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada Técnica sobre **EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO EN ESTACIONES DE SERVICIO**

9:00 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:15 h **INAUGURACIÓN**

Rocío Albert López-Ibor
Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio
y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

9:30 h **RELEVANCIA DEL AHORRO ENERGÉTICO EN ESTACIONES DE SERVICIO**

Víctor García Nebreda
Secretario General
ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DE EE.SS.
DE LA C.A.M. (AEESCAM)

9:50 h **LOS ESTUDIOS DE CONSUMO COMO FUNDAMENTO DEL AHORRO Y LA EFICIENCIA**

Juan Carlos de Pablo
Socio Director
ECOINVERSOL

10:10 h **ILUMINACIÓN EFICIENTE**

Jaume Marco
Director Comercial
LEDSOGOOD

10:30 h **CLIMATIZACIÓN Y FRÍO INDUSTRIAL EN ESTACIONES DE SERVICIO**

Félix Sanz
OEMS FSE (Field System Engineer)
Controles de Refrigeración y Aire Acondicionado
DANFOSS

10:50 h **EXPERIENCIAS DE CEPSA EN ESTACIONES DE SERVICIO**

Jorge de Alfredo
Responsable de Tecnología Industrial Red
CEPSA

11:10 h **COLOQUIO**

11:30 h **DESCANSO**

12:00 h **SISTEMAS DE OPTIMIZACIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO**

Jesús Alonso
Consejero Delegado
GESINNE

12:20 h **SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN E INMÓTICA**

Miguel Calpe
Director
DISMUNTEL

12:40 h **INCORPORACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ESTACIONES DE SERVICIO**

José María Escudero
Socio Director
E. PANERGIA

13:00 h **PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA REPSOL: PLAN EDISON**

Andrés Núñez
Gestor Diseño y Normalización.
Dirección Ingeniería y Mantenimiento de Estaciones
de Servicio
REPSOL

13:20 h **COLOQUIO**

13:40 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

20 de mayo de 2015

