

OBJETIVO

Hace ya más de tres décadas, nuestra sociedad descubrió que la energía no era algo inagotable y barato que pudiera desperdiciarse alegremente fuera cual fuera su origen. La primera crisis del petróleo nos dio el aldabonazo y fue precisamente en el sector del automóvil donde empezaron a sentirse las primeras consecuencias.

Este escenario es común a todos los países importadores de energía, por lo que en principio, no tendría que afectar a la competitividad de la economía española. Sin embargo, hay circunstancias en el escenario energético español que hacen más preocupante las recientes tendencias en los precios de la energía. El elevado peso de los combustibles fósiles en nuestro balance energético, junto con nuestra elevada dependencia y nuestro excesivo consumo de energía, hacen a nuestro país más vulnerable ante el nuevo escenario de precios energéticos.

En España, el transporte emplea algo menos de la mitad de todos los derivados del petróleo consumidos en el país. En todo el mundo los automóviles, especialmente, junto a los demás medios de transporte, son los principales responsables del consumo de petróleo y de la contaminación y del aumento de CO₂ en la atmósfera. Por esto, cualquier ahorro de energía en los motores o el uso de combustibles alternativos que contaminen menos, tienen una gran repercusión.

En la Comunidad de Madrid el parque de vehículos, automóviles de particulares y de flotas, furgonetas, camiones y autobuses, etc. supera la cifra de cuatro millones. La gran mayoría de éstos se comercializan a través de concesionarios, donde se encuentran en exposiciones los últimos modelos o, incluso, los vehículos de ocasión.

En estos establecimientos el consumo de energía es elevado, pues se cuenta con importantes instalaciones de iluminación y de climatización, además de los propios talleres o naves anexas.

El potencial de ahorro de energía es significativo, pero es preciso conocer en qué tipo de instalaciones se puede actuar y las medidas que se deben adoptar.

Otro punto que mejorará la competitividad del sector, será hacer eficientes energéticamente las instalaciones de los concesionarios y talleres de de automóviles colaborando así a la reducción de sus costes.

Por todo lo anterior, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de su Dirección General de Industria, Energía y Minas y la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, organizan la "Jornada sobre ahorro energético en concesionarios de automóviles" donde se pretende abordar distintos sistemas de ahorro energético en las instalaciones de los propios concesionarios.

Organizan



Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid

www.fenercom.com

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado información/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

25 de septiembre de 2013

www.madrid.org



Madrid Ahorra con Energía

Jornada sobre
AHORRO ENERGÉTICO EN CONCESIONARIOS DE AUTOMÓVILES
25 de septiembre de 2013



La Suma de Todos

Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre **AHORRO ENERGÉTICO EN CONCESIONARIOS DE AUTOMÓVILES**

9:00 h **Recepción y Entrega de Documentación**

9:15 h **Inauguración**

Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira

Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

D. Moisés González González

Presidente

AMDA

9:30 h **Auditorías energéticas en los concesionarios de automóviles**

D. Remigio Abad

ENDESA ENERGÍA

10:00 h **Sistemas de climatización eficientes**

D. Roberto Carramiñana y D. Julián Pradillo

WOLF IBÉRICA S.A.

10:30 h **La tecnología del tubo LED aplicada en la iluminación interior de los talleres de automóviles**

D. Fernando Sierra

StudyPLAN

11:00 h **Descanso**

11:30 h **Cabinas de pintura a gas natural**

D. Vicente Estival

GAS NATURAL

12:00 h **Soluciones en energía solar térmica**

Dña. Mónica López

VISSMANN

12:30 h **Soluciones en energía solar fotovoltaica**

D. Ignacio Montero

YINGLI GREEN ENERGY SPAIN S.L.U.

13:00 h **Aplicaciones de calefacción y refrigeración radiantes para naves industriales. Casos de éxito**

D. Israel Ortega

UPONOR

13:30 h **Acrilamientos eficientes**

D. Eduardo Ramos

SAINT GOBAIN

14.00 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

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

25 de septiembre de 2013

(Aparcamiento sin regular en C/ Arturo Soria, a escasos
100 metros del lugar de celebración)

