

Objetivo

Aunque es evidente que cada vez más se requieren medios de transporte rápidos y confortables que estén acordes con la sociedad de bienestar en la que nos movemos, también conviene saber que existen numerosos efectos perjudiciales vinculados que afectan a nuestro entorno y actividades cotidianas, siendo estos más perniciosos cuanto más ineficiente sea el medio de transporte usado. Se trata de efectos sobre la economía, el medio ambiente, la dependencia energética del país, y la salud de los ciudadanos.

El tráfico, por ejemplo, es una de las principales causas de exposición de la población urbana a los contaminantes atmosféricos. El transporte genera aproximadamente el 20% de la contaminación atmosférica en la UE y es el responsable del 40% de las emisiones urbanas. Por otro lado, en España, la energía que se destina al transporte por carretera supera el 33% del total de la energía consumida, y en la Comunidad de Madrid esta cifra es aún mayor debido principalmente a la alta densidad poblacional de la región y al importante peso del sector servicios.

La Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Industria Energía y Minas y de la Fundación de la Energía, organizan esta Jornada, con la que se pretende dar a conocer los esfuerzos y los avances para lograr un transporte urbano más eficiente, y concienciar sobre la necesidad de planificaciones de movilidad más sostenibles y hábitos de desplazamiento racionales, ya que sus efectos están íntimamente ligados al desarrollo socio-económico, a la dependencia energética, y a la calidad ambiental de nuestras ciudades.

Al final de la Jornada se presentará la publicación **“Guía sobre la Eficiencia Energética en la Movilidad y el Transporte Urbano”** y se hará entrega a los asistentes de un ejemplar.

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

5 de febrero 2014



Jornada sobre

EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA MOVILIDAD Y EL TRANSPORTE URBANO

5 de febrero 2014



Madrid **Ahorra** con Energía



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

Jornada sobre EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA MOVILIDAD Y EL TRANSPORTE URBANO

9:30 h **RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

9:45 h **INAUGURACIÓN**

Ilmo. Sr. D. Manuel Beltrán Pedreira
Viceconsejero de Economía, Comercio y Consumo
COMUNIDAD DE MADRID

10:00 h **EL CONCEPTO DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE Y ACTUACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD**

Dña. Carmen Mataix González
ALBA INGENIEROS CONSULTORES

10:20 h **REDES Y OPTIMIZACIÓN DE RUTAS DE DESPLAZAMIENTO URBANO**

D. Rafael Pérez-Blanco Gómez
INGECET 2010

10:40 h **ACTUACIONES DE LA EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE MADRID PARA UNA MOVILIDAD URBANA MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE**

D. Juan Ángel Terrón
EMT MADRID

11:00 h **DESCANSO**

11:30 h **GAS NATURAL PARA EL TRANSPORTE URBANO**

D. Oriol Martínez Cabrero
GAS NATURAL FENOSA

11:50 h **EL VEHÍCULO ELÉCTRICO Y LA REGULACIÓN DE LA RECARGA**

D. Juan López Sánchez
REPSOL-IBIL

12:10 h **RED DE RECARGA ELÉCTRICA COMPARTIDA PARA VEHÍCULOS DE FLOTAS DE EMPRESA**

D. Ricardo Olalla Guerra
ROBERT BOSCH ESPAÑA, S.L.U.

12:30 h **GAS LICUADO DEL PETRÓLEO PARA EL TRANSPORTE URBANO**

D. José Luis Blanco Garrido
A. O. GLP

12:50 h **APOYO DE LA COMUNIDAD DE MADRID A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA MOVILIDAD**

D. Ricardo Vargas López
Dirección General de Evaluación Ambiental
COMUNIDAD DE MADRID

13:10 h **COLOQUIO**

13:35 h **CLAUSURA**

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

5 de febrero de 2014

