Objetivo

Aunque es evidente que cada vez más se requieren medios de transporte rápidos y confortables que estén acordes con la sociedad de bienestar que deseamos alcanzar, conviene saber que también se generan numerosos efectos perjudiciales, más perniciosos cuanto más energéticamente ineficientes sean los medios de transporte. Esto es debido a que el tráfico es una de las principales causas de exposición de la población urbana a los contaminantes atmosféricos.

El transporte genera el 20% de la contaminación atmosférica en la UE y es el responsable del 40% de las emisiones urbanas. 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 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 dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organizan esta Jornada con la que se pretende dar a conocer los combustibles más limpios y eficientes en el sector de la automoción.

Al final de la Jornada se hará entrega a los asistentes de un ejemplar de la publicación "Guía sobre la Eficiencia Energética en la Movilidad y el Transporte Urbano" así como de la publicación anexa "El autogas, la alternativa actual para el ahorro y la sostenibilidad".

Tras la clausura se expondrán vehículos propulsados con combustibles y energías alternativas, cuya tecnología ha sido implantada en origen de fabricación.

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

21 de mayo 2014



Jornada sobre COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS PARA UNA MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE

8:45 h RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:00 h INAUGURACIÓN

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

9:20 h ACCESIBILIDAD, MOVILIDAD Y TRANSPORTE

SOSTENIBLE

Óscar Martínez Álvaro

Centro de Investigación del Transporte TRANSyT UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

9:40 h ALTERNATIVAS EN COMBUSTIBLES PARA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Isabel del Olmo

Jefe de Departamento Transportes

IDAE

10:00 h AUTO GAS

José Luis Blanco

Director General

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE OPERADORES DE GLP

10:20 h CASOS DE ÉXITO CON GLP

Alfonso Ortín

Director de Comunicación y R.R. P.P.

GRUPO FIAT

10:40 h GAS NATURAL VEHICULAR. GAS NATURAL FENOSA

José Ramón Freire

Presidente

GASNAM

Director de Soluciones de Movilidad

GAS NATURAL FENOSA

11:30 h VEHÍCULO A GAS NATURAL COMPRIMIDO

Andrew Shepherd

Desarrollo Vehículo, Centro Técnico

SEAT

11:50 h VEHÍCULO ELÉCTRICO

Diego Martínez Normand BMWi MANAGER

12:10 h LA REGULACIÓN DE LA RECARGA

DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO

Juan López Sánchez

Responsable Gestor de Carga VE

IBIL

12:30 h CAR SHARING, TENDENCIAS EN MOVILIDAD

URBANA SOSTENIBLE

Pablo López Iglesias

Responsable BLUEMOVE

12:50 h ACTUACIONES DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID

PARA LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Elisa Barahona

Directora de Sostenibilidad y Planificación de la Movilidad

AYUNTAMIENTO DE MADRID

13:10 h CLAUSURA

Carlos López Jimeno

Director General de Industria, Energía y Minas

COMUNIDAD DE MADRID

13:20 h EXPOSICIÓN DE VEHÍCULOS EFICIENTES

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

21 de mayo de 2014





ativa actual para el ahorro y la sostenibilidad





