

Objetivo

En la Comunidad de Madrid, el Sector del Transporte es el mayor consumidor de energía entre todos los diferentes sectores de la actividad económica.

Destaca por su importancia y su alto consumo energético el transporte por carretera, que constituye el subsector que más energía consume, y también el que más contamina el aire que respiramos.

Se da la circunstancia, además, de que la Comunidad de Madrid carece de suficientes recursos energéticos propios, y nos vemos obligados a importar el 98% de la energía que consumimos los madrileños, tanto para el transporte como para el resto de usos de los combustibles en nuestra sociedad.

Es fundamental que todos nos concienciamos de la importancia que tiene el dedicar esfuerzos, tanto desde las instituciones como desde las empresas y también los ciudadanos, para desarrollar alternativas de transporte que supongan un uso más eficiente de la energía y al mismo tiempo un menor nivel de contaminación.

Los vehículos con tecnologías alternativas al petróleo están empezando a popularizarse y cada vez los avances tecnológicos hacen que se puedan considerar como una alternativa válida para dar respuesta al reto que supone el transporte por carretera, tanto de pasajeros como de mercancías, en nuestra región.

Desde la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid tenemos la obligación de impulsar el desarrollo y uso de energías alternativas más baratas, eficientes y seguras en todos los campos de actividad económica, fomentando además el desarrollo del tejido industrial en nuestra región, y contribuyendo al bienestar de los ciudadanos.

Esta Jornada está dedicada a la difusión de experiencias de diferentes empresas e Instituciones del Sector de Transporte por carretera, en el uso de algunas alternativas que están ya apareciendo para resolver, en este caso, el transporte en Autobuses y en Vehículos Industriales utilizando alternativas de combustibles eco-eficientes, como la electricidad, el gas natural comprimido o licuado, los biocombustibles, etc.

Organizan

Dirección General de Industria
Energía y Minas
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
Energy Management Agency
Intelligent Energy Europe
www.fenercom.com

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

3 de junio 2015



Madrid Ahorra con Energía

SM
La Suma de Todos
Comunidad de Madrid
www.madrid.org

Jornada sobre AUTOBUSES Y VEHÍCULOS INDUSTRIALES ECOEFICIENTES

9:00 h	RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	11:35 h	AUTOBÚS ELÉCTRICO DE ALTA OCUPACIÓN PARA TRANSPORTE PÚBLICO URBANO CON RECARGA EN 15 SEGUNDOS	LUGAR Y FECHA
9:10 h	INAUGURACIÓN Rocío Albert López-Ibor Viceconsejera de Innovación, Industria, Comercio y Consumo COMUNIDAD DE MADRID	Sergio Lebrón ABB	DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 Edificio F-4 (Primera Planta) 28016 Madrid	
9:30 h	EL GAS NATURAL COMO SOLUCIÓN ECONÓMICA, ECOLÓGICA Y SOSTENIBLE EN EL TRANSPORTE PÚBLICO POR CARRETERA Manuel Lage GASNAM	12:00 h	GNL PARA TRANSPORTE DE MEDIA Y LARGA DISTANCIA José Luis Pérez Souto IVECO – CNH Industrial	Metro: L9, Pío XII Autobuses: Líneas 29, 70, 107
9:55 h	VEHÍCULOS EFICIENTES EN TRANSPORTE URBANO: EXPERIENCIAS EN LA EMT DE MADRID Juan Angel Terrón EMT – EMPRESA MUNICIPAL DE TRANSPORTES DE MADRID	12:25 h	GRUPO RUIZ Y AUTOBUSES DE GAS NATURAL: EXPERIENCIA EN ECOLOGÍA EFICIENTE Alfredo Ibañez GRUPO RUIZ	3 de junio de 2015
10:20 h	ELECTROMOVILIDAD - EL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ Francisco Unda VOLVO	12:50 h	MOVILIDAD ECO-EFICIENTE EN LOS SERVICIOS URBANOS: VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA Santiago Losada Suárez URBASER	
10:45 h	CARGA SIN CABLES EN EL TRANSPORTE URBANO Javier Hinojal BOMBARDIER	13:15 h	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN RECARGA INALÁMBRICA Carlos Martín Pascual ATL	
11:10 h	DESCANSO	13:40 h	LA APUESTA EN EUROPA POR EL AUTOBÚS URBANO 100% ELÉCTRICO Sebastián Canadell / Carlos González NEW ENERGY VEHICLES, S.L.	
		14:05 h	CLAUSURA Carlos López Jimeno Director General de Industria, Energía y Minas COMUNIDAD DE MADRID	

