

# CURSO DE MOVILIDAD SOSTENIBLE EN LOS MUNICIPIOS

## Introducción

Los sistemas de transporte son una estructura básica para el desarrollo económico y social de los municipios y ciudades. El sector del transporte se abastece en un 99% de productos petrolíferos y es el sector de nuestra economía donde más rápido crecen las emisiones de gases de efecto invernadero, representando alrededor del 40% del consumo final de energía en España. El curso busca promover un cambio de modelo en el sector transporte a una movilidad más sostenible en los municipios de la Ribera, fomentando los modos blandos y la implementación del Vehículo Eléctrico en las ciudades.

El fomento del ahorro y la eficiencia energética es clave para la lucha contra el cambio climático y alcanzar los objetivos marcados por la Unión Europea para el 2020, 20% de la energía primaria con energías renovables y 10% en el sector transporte, 20% aumento de la eficiencia energética y 20% reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>.

## Objetivo

- Conocer diferentes aspectos dentro de la movilidad sostenible en los municipios.
- Tener una visión práctica de lo que se está realizando en el vehículo eléctrico en la actualidad a través de la experiencia de empresas del sector.

## Dirigido a:

Autoridades locales, técnicos municipales y público en general interesado transporte y movilidad sostenible.

## Lugar de impartición

Las clases presenciales se desarrollarán en el Aula de Formación de la Agencia Energética de la Ribera (Edificio de la Mancomunidad Ribera Baixa)  
Av. José Maiques s/n – 46410 SUECA

## Contenido del curso:

### Jornada 1-Introducción a la Movilidad Sostenible.

- Fundamentos de Transporte y Energía.
- Combustibles alternativos y vehículos.
- Gestión de la movilidad en los municipios.
- Gestión de la demanda.
- Gestión de la movilidad en las escuelas.

### Jornada 2-El Vehículo Eléctrico (VE) dentro de la movilidad sostenible.

- 9:00. Bienvenida y Presentación.
- 9:15. Estado del VE en la Comunidad Valenciana.  
Patricia Chirivella. Presidenta AVVE, Gamesa Electric
- 9:45. Caso de éxito de la empresa STS Control.  
José Santos. Gerente STS Control
- 10:15. Integración del VE en la red de Distribución Eléctrica  
José Manuel Torrelo. ITE
- 10:45-11:15. Pausa Networking
- 11:15. El VE en la gestión de la movilidad en los municipios  
Donato Martínez. Circutor
- 11:45. Autoconsumo y VE. Jaime Cardells. ISER.
- 12:15. Exposición de VE. STS Control.
- 13:30. Conclusiones.

## Fechas y horario

22 y 23 de septiembre de 2016  
De 9:00 h. a 14:00 h.

## Duración

10 h (sesiones teórico-prácticas).

## Precio

GRATUITO.

## Profesorado

- Técnicos superiores de la Agencia Energética de la Ribera.
- Responsables de las empresas participantes.

## Inscripciones e información

Plazas hasta completar aforo.  
Agència Energètica de la Ribera.  
Av. José Maiques s/n – 46410 SUECA  
Tel. 96 171 70 07 – [sueca@aer-ribera.com](mailto:sueca@aer-ribera.com)  
[www.aer-ribera.com](http://www.aer-ribera.com)