



Con la colaboración de



Acción gratuita cofinanciada por el FSE

Contenidos del Curso Movilidad Profesional Sostenible

Módulo 1: Movilidad urbana sostenible

En este primer módulo se explica qué es la movilidad sostenible, su importancia, las políticas que se están desarrollando en las principales ciudades españolas y qué van a suponer para los usuarios.

Módulo 2: Etiquetado DGT de vehículos en función de su potencial contaminante

En este módulo se expondrán las diversas etiquetas para vehículos y que sirven para clasificarlos según los niveles de contaminación que emiten. Para entender estos etiquetados, también se tratarán en este módulo los diversos tipos de contaminantes que existen, su origen y su efecto sobre la salud o el medio ambiente

Módulo 3: Tipos de vehículos en función de su motorización y funcionalidad

El tercer módulo explica qué tipos de vehículos existen en el mercado en función de la clase de tecnología que incorporan, haciendo especial énfasis en aquellos que utilizan energías alternativas al petróleo.

Módulo 4: Buenas prácticas en la conducción eficiente de vehículos

El cuarto módulo del curso trata sobre los beneficios de la conducción eficiente, ofreciendo interesantes consejos sobre el modo de conducir tu vehículo con el mínimo impacto ambiental y consumo posibles.

Módulo 5: Buenas prácticas en la conducción segura

En este módulo se explican los fundamentos de la conducción segura y las prácticas que la garantizan, vinculadas estrechamente con las de la conducción eficiente, tratadas en el módulo 4.

Módulo 6: Ayudas a la adquisición de vehículos de energías alternativas

En este módulo se analizan los incentivos económicos a la compra y el uso de los llamados Vehículos de Energías Alternativas (VEA) y a la instalación de infraestructuras asociadas.

Módulo 7: Casos de éxito en la movilidad sostenible profesional

En el módulo final se exponen las experiencias de éxito y las fórmulas de negocio que en la actualidad se están poniendo en marcha en materia de Movilidad Profesional Sostenible.