

## CONDUCCION EFICIENTE Y TACOGRAFO DIGITAL



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 42 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

1. Mejorar los conocimientos en materia de seguridad vial de los automovilistas y los profesionales de la conducción
2. Saber cómo disminuir los riesgos de la conducción
3. Formar conductores responsables y seguros
4. Conocer distintas formas de controlar el vehículo en situaciones de emergencia
5. Reflexionar sobre las consecuencias de una mala conducción
6. Informar del ahorro de carburante en la conducción
7. Enseñar las técnicas de conducción eficiente para reducir la contaminación
8. Saber cómo reducir los costes de mantenimiento del vehículo

Formar a los conductores en el uso de las diferentes clases de tacógrafos. Dentro del sector del transporte, aún existe mucho desconocimiento de como utilizar correctamente este instrumento y algunas empresas sufren anualmente una gran cantidad de sanciones por el uso incorrecto, en cuanto a tiempos de conducción y descanso.

### CONTENIDOS

CONSUMO ENERGETICO Y CONTAMINACION AMBIENTAL  
PRINCIPALES VENTAJAS DE LA CONDUCCION EFICIENTE  
EL MOTOR: VARIANTES RELEVANTES DEL CONSUMO  
EL CARBURANTE Y LA TRANSMISION  
EFICIENCIA ENERGETICA EN EL MOTOR  
LA RESISTENCIA AL AVANCE DEL VEHICULO Y CARACTERISTICAS GENERALES  
AIRE ACONDICIONADO, VENTANILLAS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO  
PRINCIPALES REGLAS DE LA CONDUCCION EFICIENTE  
CARGA DEL VEHICULO Y ACCESORIOS EXTERIORES  
CONDUCCION RACIONAL Y ANTICIPACION  
EL ARRANQUE Y ELECCION DE LA MARCHA EN LA CONDUCCION  
LA CIRCULACION EN UNA DETERMINADA MARCHA, CIRCULACION Y VELOCIDAD  
APRENDIZAJE DEL TACOGRAFO DIGITAL  
PICTOGRAMAS Y LECTURA DE TICKETS  
TARJETAS  
FUNCIONAMIENTO Y VOLCADO DE DATOS  
TIEMPO DE CONDUCCION Y DESCANSO