

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