

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Referencia: ONV2CT1359

Nombre: Descripción e influencia de las fuerzas que se aplican en el movimiento de un vehículo

Duración: 5 horas

Modalidad: Teleformación

Objetivos:

Explicar las normas a observar en el uso compartido de la carretera, de utilización de vías específicas y de colocación en la calzada, relacionándolas con la seguridad de la circulación Indicar los posibles movimientos longitudinales y laterales del vehículo provocados por una conducción inadecuada en las diferentes situaciones, relacionándolos con las causas que los provocan y las medidas a adoptar para atenuarlos o impedir su aparición, asociándolos con su influencia en el estado de la carga y en la comodidad de los viajeros.

Contenidos:

1. Fuerzas que se aplican a los vehículos en movimiento y su influencia en los viajeros y en la carga.
2. Seguridad y comodidad del pasaje.
3. Calibración de movimientos longitudinales y laterales.
4. Suavidad de frenada.
5. Estabilidad del vehículo.
6. Comportamiento en marcha de los vehículos cisterna y contenedores cisterna.