

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Referencia: ONV2CT1360

Nombre: Dinámica de marcha en un vehículo

Duración: 5 horas

Modalidad: Teleformación

Objetivos:

Seleccionar la mejor combinación entre velocidad, relación de transmisión e inercia del vehículo, interpretando la documentación técnica a fin de reducir el consumo de combustible y colaborar en las acciones de frenada.

Contenidos:

1. Dinámica de marcha de los vehículos rígidos, articulados y trenes de carretera.
2. Factores de influencia.
3. La inercia del vehículo y su importancia en el ahorro de combustible.