

FE002TL Carnet de camión (Permiso C)

OBJETIVOS

Curso, de 120 horas de duración, que permite adquirir los conocimientos necesarios para la obtención del Permiso C1-C. Conocer las técnicas y procesos involucrados en la conducción, seguridad vial y transporte de vehículos con una masa igual o mayor de 7.500 Kg.

CONTENIDOS

1.- EL CONDUCTOR Y EL VEHÍCULO:

1.1. Requisitos administrativos para circular.

1.2. Tipos de vehículos:

1.2.1. Clases.

1.2.2. Dimensiones.

1.3. Masas máximas permitidas.

1.4. Distintivos del vehículo y señalizaciones.

1.5. Sistema de alumbrado.

2. NORMAS DE CIRCULACIÓN:

2.1. Factores que influyen en la circulación Factor humano:

2.1.1. Aptitudes físicas.

2.1.2. Factor vehículo.

2.1.3. Factor vía: condiciones climáticas.

2.2. Carriles y marcas viales.

2.3. Velocidad.

2.4. Maniobras Intersecciones Adelantamientos Parada y estacionamiento.

2.5. Prioridad de paso Estrechamientos y tramos estrechos de gran pendiente.

2.6. Puentes.

2.7. Obras.

2.8. Ausencia de señalización.

3. USO DE LAS VÍAS PÚBLICAS:

3.1. Vías públicas Señales de circulación.

3.2. Ordenación del tráfico.

3.3. Limitaciones a la circulación.

3.4. Distancia o separación entre vehículos.

4. REGLAMENTACIÓN SOBRE VEHÍCULOS PESADOS:

- 4.1. El transporte público y privado de mercancías por carretera.
- 4.2. Carga y descarga.
- 4.3. Requisitos administrativos para conducir un camión.
- 4.4. Los Sistemas de comunicación: Emisoras Ordenador de a bordo.
- 4.5. Normativa de transporte.
5. SEGURIDAD VIAL:
 - 5.1. Los accidentes de circulación.
 - 5.2. Factores que intervienen en los accidentes de circulación.
 - 5.3. Normas, procedimientos e instrucciones de seguridad.
 - 5.4. Medidas de prevención y protección.
 - 5.5. Siniestros.
 - 5.6. Documentos relativos al conductor y al camión.
6. EL DISCO DIAGRAMA Y EL TACÓGRAFO:
 - 6.1. Tipos y componentes del tacógrafo.
 - 6.2. El tacógrafo digital.
 - 6.3. Funcionamiento del tacógrafo.
 - 6.4. Componentes, colocación y conservación del disco.
 - 6.5. Verificación y evaluación de los registros.
7. MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO:
 - 7.1. Motores diésel.
 - 7.2. La lubricación.
 - 7.3. La alimentación y refrigeración.
 - 7.4. La suspensión, amortiguación y la transmisión.
 - 7.5. La dirección y los frenos. Neumáticos.
 - 7.6. La instalación eléctrica/electrónica.