



OBTENCIÓN DEL PERMISO DE CONducIR C: VEHÍCULOS PESADOS. FE002TL

SKU: 8852320

Horas [120](#)

OBJETIVOS

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.

CONTENIDO

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.