

Conducción y circulación de vehículos de transporte urbano e interurbano por vía



Área: Conducción de vehículos pesados de transportes de mercancía por carretera

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Conducción y circulación de vehículos de transporte urbano e interurbano por vías públicas en lo referente a la Conducción racional y operaciones relacionadas con los servicios de transporte.

CONTENIDOS

1 cadena cinemática del vehículo - 1.1 documentación técnica del vehículo - 1.2 potencia y consumo - 1.3 actividades: cadena cinemática del vehículo - 2 dinámica de marcha en un vehículo - 2.1 dinámica de marcha - 2.2 la inercia del vehículo y su importancia - 2.3 actividades: dinámica de marcha en un vehículo - 3 cambios de marcha, frenos y ralentizadores - 3.1 uso del cambio de marchas - 3.2 sistemas de freno existentes - 3.3 actividades: cambios de marcha, frenos y ralentizadores - 4 normas y señales de circulación - 4.1 vías públicas - 4.2 uso de las vías públicas - 4.3 señales de circulación - 4.4 clasificación de las señales - 4.5 señales en los vehículos - 4.6 legislación y normativa - 4.7 documentación del conductor - 4.8 documentos para la circulación de vehículos - 4.9 documentos relativos a la carga o pasaje - 4.10 actividades: normas y señales de circulación - 5 fuerzas que se aplican en el movimiento de un vehículo - 5.1 fuerzas que se aplican a los vehículos - 5.2 seguridad y comodidad del pasaje - 5.3 carrocería de seguridad - 5.4 comportamiento en marcha de los vehículos - 5.5 actividades: fuerzas que se aplican en el movimiento de un vehículo - 6 conducción y la circulación por las vías públicas - 6.1 tablero de instrumentos - 6.2 maniobras - 6.3 trabajos de los voladizos - 6.4 sistemas de seguridad preventiva - 6.5 actividades: conducción y la circulación por las vías públicas - 7 preparación del plan de transporte - 7.1 la planificación de la ruta y de la actividad - 7.2 restricciones a la circulación - 7.3 actividades: preparación del plan de transporte - 7.4 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de

autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.