

Acompañante de Transporte Escolar

Horas

50

Acerca de este curso

Cod: PA96

Unidad didáctica 1: La normativa

1. Introducción
2. Tipos de transporte escolar y de menores
 - Clasificación del transporte escolar y de menores
 - Transportes regulares de uso especial
 - Transportes regulares de uso general
 - Transportes discrecionales
 - Transportes privados complementarios
3. Seguridad en el transporte escolar y de menores
 - Antigüedad de los vehículos
 - Requisitos de construcción y de equipamiento
 - Otros requisitos
 - Distintivo de transporte de menores
 - Inspección técnica de los vehículos
 - Conductores
 - Acompañante
 - Limitación de velocidad
 - Itinerarios y paradas
 - Duración máxima del viaje
 - Seguros
 - El seguro obligatorio de circulación
 - Seguro obligatorio de viajeros
 - Obligaciones de la entidad organizadora del transporte
 - Infracciones y sanciones
 - Infracciones leves (artículo 142 del LOTT)
 - Infracciones graves (artículo 141 del LOTT)
 - Infracciones muy graves (artículo 140 del LOTT)
 - Ámbito de aplicación de las condiciones de seguridad
 - Excepciones de aplicación de la normativa
4. Funciones del conductor
 - Antes de salir: ¿qué debe hacer el conductor?. Comprobaciones generales sobre el vehículo
 - Revisión general del vehículo

- Cuadro de instrumentos, mecanismos auxiliares y reposado del vehículo
- Comprobación de la documentación del vehículo
- Conducción profesional del autocar
 - En ruta
 - En las paradas
 - Vigilancia del buen funcionamiento de los mecanismos del vehículo
- 5. Control y seguimiento
 - Introducción
 - Organización del trabajo
 - Consejos para aumentar la seguridad en el transporte escolar y de menores
- 6. Obligaciones del acompañante
 - Introducción
 - Funciones y obligaciones del acompañante
- 7. Derechos y deberes de los escolares y menores
 - Deberes
 - Al ir a la parada
 - Al subir al autobús
 - Dentro del autobús
 - Al bajar del autobús
 - Derechos
- 8. Orientación a la familia

Unidad didáctica 2: Conducción preventiva

- 1. Conducción preventiva
 - Introducción
 - Los principios de la conducta preventiva
 - Técnicas de visión
 - Técnicas de anticipación
 - Técnicas de gestión del espacio
- 2. El conductor ante el cliente
 - Imagen y comportamiento del conductor
 - Comportamiento del conductor
 - Actuación ante un escolar enfermo
- 3. Control de buenas prácticas para los conductores
- 4. Control de buenas prácticas para las empresas
- 5. Conducción en situaciones
 - Introducción
 - Lluvia
 - Nieve
 - Hielo
 - Niebla y viento
 - Calor
- 6. Alumbrado y señalización óptica
 - Las luces en los vehículos: finalidad

-
- Condiciones técnicas de los dispositivos de alumbrado y señalización óptica
 - Condiciones de funcionamiento
 - Luces cuya función fundamental es poder ver
 - Luz de corto alcance o de cruce
 - Luces cuya finalidad es ser visto
 - Luces cuya finalidad es advertir

 - 7. Un poco de todo: psicología y relaciones
 - Introducción
 - Desarrollo de habilidades sociales
 - 8. Comportamiento y actuación en caso de accidente de tráfico
 - Introducción
 - Medidas a adoptar
 - Medidas en relación con la seguridad de la circulación
 - Medidas en relación con las víctimas
 - Medidas en relación con la comunicación de la propia identidad a otras personas implicadas
 - Medidas en relación con la autoridad o sus agentes
 - ¿A quiénes afectan las anteriores medidas?
 - Medidas en relación con el remolque de vehículos accidentados
 - El deber de socorro y auxilio
 - 9. Auxilio inicial a los heridos en caso de accidente de tráfico
 - Introducción
 - Cadena asistencial del accidente de tráfico
 - Esquema general de actuación: P.A.S.
 - Proteger (P)
 - Avisar o alertar (A)
 - Socorrer (S)
 - Resucitación cardiopulmonar básica (RCP)
 - Introducción
 - Valoración de la consciencia
 - La posición lateral de seguridad (PLS)
 - El herido inconsciente que no respira
 - Transporte de heridos
 - Actuación en caso de incendio
 - Pautas a seguir
 - Heridos por quemaduras
 - Actuación en caso de hemorragia
 - Clasificación de las hemorragias
 - Hemorragia externa
 - Hemorragia interna
 - Evacuación de los pasajeros de un autocar. Garantizar su seguridad
 - Introducción
 - Cómo planificar la emergencia
 - Procedimientos para la evacuación

 - 10. Instrucciones para el caso de producirse un accidente o una anomalía tanto en el transporte
-

de viajeros como en el transporte escolar y de menores

- Incidente o anomalía que supone una avería mecánica, pinchazo o reventón de neumático o de otro tipo similar
- Bloqueo de puertas y evacuación por ventanas de socorro o trampillas de evacuación
- Incendio de motor o de otras partes del vehículo la evacuación será, bien por puertas de acceso, puertas de socorro, ventanas de socorro o trampillas de evacuación
- Choque, vuelco del vehículo, caída al agua y evacuación
- Vuelco parcial o total del vehículo y evacuación
- Caída al agua y evacuación
- Si un viajero se hace daño y queda herido o bien se pone enfermo

11. Contenido del botiquín de primeros auxilios

12. Actuaciones ante accidentes y/o incidentes de los menores y escolares

- Introducción
- Heridas
- Caídas y golpes
- Hemorragias
- Obstrucción vías respiratorias
- Fiebre
- Quemaduras

Unidad didáctica 3: Conservación

1. Introducción

2. Cómo crear un programa de mantenimiento

3. Revisiones ordinarias y extraordinarias de los vehículos

4. Reglas de mantenimiento de los sistemas eléctricos, de refrigeración y de lubricación del vehículo

- Averías del motor
- Electricidad
 - Introducción
 - Circuitos de producción y almacenamiento de electricidad y de arranque del motor
 - Circuito de encendido del motor
 - Circuito de iluminación
- Refrigeración
- Lubricación
- Filtros de aire
- Los frenos
- Neumáticos
- Suspensión
- Testigos luminosos

5. Criterios a tener en cuenta en la limpieza interior y exterior del vehículo

- Introducción
- Limpieza interior
- Limpieza exterior

6. Equipamiento básico de un taller de mantenimiento, sus elementos y utilidad de los mismos

¿Qué aprenderás?

- Conocer la normativa sobre el transporte escolar y de menores, su contenido y correcto uso
- Conocer las técnicas adecuadas para una conducción preventiva, así como para la actuación en caso de accidente.
- Conocer las reglas elementales para el mantenimiento óptimo del vehículo