



Acompañante de transporte escolar

Acompañante de transporte escolar

Duración: 70 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

Objetivos:

1. Conocer la normativa sobre el transporte escolar y de menores, su contenido y correcto uso 2. Conocer las técnicas adecuadas para una conducción preventiva, así como para la actuación en caso de accidente.3. Conocer las reglas elementales para el mantenimiento óptimo del vehículo

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.



Programa del curso:

Unidad didáctica 1: La normativa Objetivos Introducción 1. Tipos de transporte escolar y de menores 1.1. Introducción 1.2. Clasificación del transporte escolar y de menores 1.3. Transportes regulares de uso especial 1.4. Transportes regulares de uso general 1.5. Transportes discrecionales 1.6. Transportes privados complementarios 2. Seguridad en el transporte escolar y de menores 2.1. Antigüedad de los vehículos 2.2. Requisitos de construcción y de equipamiento 2.3. Otros requisitos 2.4. Distintivo de transporte de menores 2.5. Inspección técnica de los vehículos 2.6. Conductores 2.7 Acompañante 2.8 Limitación de velocidad 2.9. Itinerarios y paradas 2.10. Duración máxima del viaje 2.11. Seguros 2.11.1. El seguro obligatorio de circulación 2.11.2. Seguro obligatorio de viajeros 2.12. Obligaciones de la entidad organizadora del transporte 2.13. Infracciones y sanciones 2.13.1. Introducción 2.13.2. Infracciones leves (artículo 142 del LOTT) 2.13.3. Infracciones graves (artículo 141 del LOTT) 2.13.4. Infracciones muy graves (artículo 140 del LOTT) 2.14. Ámbito de aplicación de las condiciones de seguridad 2.15. Excepciones de aplicación de la normativa 3. Funciones del conductor 3.1. Antes de salir: ¿qué debe hacer el conductor?. Comprobaciones generales sobre el vehículo 3.1.1. Revisión general del vehículo 3.1.2. Cuadro de instrumentos, mecanismos auxiliares y reposado del vehículo 3.1.3. Comprobación de la documentación del vehículo 3.2. Conducción profesional del autocar 3.2.1. En ruta 3.2.2. En las paradas 3.2.3. Vigilancia del buen funcionamiento de los mecanismos del vehículo 4. Control y seguimiento 4.1. Introducción 4.2. Organización del trabajo 4.3. Consejos para aumentar la seguridad en el transporte escolar y de menores 5. Obligaciones del acompañante 5.1. Introducción 5.2. Funciones y obligaciones del acompañante 6. Derechos y deberes de los escolares y menores 6.1. Deberes 6.1.1. Al ir a la parada 6.1.2. Al subir al autobús 6.1.3. Dentro del autobús 6.1.4. Al bajar del autobús 6.2. Derechos 7. Orientación a la familia Test 1 Evaluación 1 Unidad didáctica 2: Conducción preventiva Objetivos Introducción 1. Conducción preventiva 1.1. Introducción 1.2. Los principios de la conducta preventiva 1.2.1. Técnicas de visión 1.3. Técnicas de anticipación 1.4. Técnicas de gestión del espacio 2. El conductor ante el cliente 2.1. Imagen y comportamiento del conductor 2.2. Comportamiento del conductor 2.3. 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 5.1. Introducción 5.2. Lluvia 5.3. Nieve 5.4. Hielo 5.5. Niebla y viento 5.6. Calor 6. Alumbrado y señalización óptica 6.1. Las luces en los vehículos: finalidad 6.2. Condiciones técnicas de los dispositivos de alumbrado y señalización óptica 6.3. Luces cuya función fundamental es poder ver 6.4. Luces cuya finalidad es ser visto 6.5. Luces cuya finalidad es advertir 7. Un poco de todo: psicología y relaciones 7.1. Introducción 7.2. Desarrollo de habilidades sociales 8. Comportamiento y actuación en caso de accidente de tráfico 8.1. Introducción 8.2. Medidas a adoptar 8.2.1. Medidas generales 8.2.2. Medidas en relación con la seguridad de la circulación 8.2.3. Medidas en relación con las víctimas 8.2.4. Medidas en relación con la comunicación de la propia identidad a otras personas implicadas 8.2.5. Medidas en relación con la autoridad o sus agentes 8.2.6. ¿A quiénes afectan las anteriores medidas? 8.2.7. Medidas en relación con el remolque de vehículos accidentados 8.3. El deber de socorro y auxilio 9. Auxilio inicial a los heridos en caso de accidente de tráfico 9.1. Introducción 9.2. Cadena asistencial del accidente de tráfico 9.3. Esquema general de actuación: P.A.S. 9.3.1. Proteger (P) 9.3.2. Avisar o alertar (A) 9.3.3. Socorrer (S) 9.4. Resucitación cardiopulmonar básica (RCP) 9.4.1. Introducción 9.4.2. Valoración de la consciencia 9.4.3. La posición lateral de seguridad (PLS) 9.4.4. El herido inconsciente que no respira 9.5. Transporte de heridos 9.6. Actuación en caso de incendio 9.6.1. Pautas a seguir 9.6.2. Heridos por quemaduras 9.7. Actuación en caso de hemorragia 9.7.1. Clasificación de las hemorragias 9.7.2. Hemorragia externa 9.7.3. Hemorragia interna 9.8. Evacuación de los pasajeros de un autocar. Garantizar su seguridad 9.8.1. Introducción 9.8.2. Cómo planificar la emergencia 9.8.3. 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 10.1. Incidente o anomalía que supone una avería mecánica, pinchazo o reventón de neumático o de otro tipo similar 10.2. Bloqueo de puertas y evacuación por ventanas de socorro o trampillas de evacuación 10.3. 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 10.4. Choque, vuelco del vehículo, caída al agua y evacuación 10.5. Vuelco parcial o total del vehículo y evacuación 10.6. Caída al agua y evacuación 10.7. 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 12.1. Introducción 12.2. Heridas 12.3. Caídas y golpes 12.4. Hemorragias 12.5. Obstrucción vías respiratorias 12.6. Fiebre 12.7. Quemaduras 13. Anexo Test 2 Evaluación 2 Unidad didáctica 3: Conservación Objetivos Introducción 1. Cómo crear un programa de mantenimiento 2. Revisiones ordinarias y extraordinarias de los vehículos 3. Reglas de mantenimiento de los sistemas eléctricos, de refrigeración y de lubricación del vehículo 3.1. Averías del motor 3.2. Electricidad 3.2.1. Introducción 3.2.2. Circuitos de producción y almacenamiento de electricidad y de arranque del motor 3.2.3. Circuito de encendido del motor 3.2.4. Circuito de iluminación 3.3. Refrigeración 3.4. Lubricación 3.5. Filtros de aire 3.6. Los frenos 3.6.1. Aspectos generales 3.6.2. Cómo frenar 3.7. Neumáticos 3.8. Suspensión 3.9. Testigos luminosos 4. Criterios a tener en cuenta en la limpieza interior y exterior del vehículo 4.1. Introducción 4.2. Limpieza interior 4.3. Limpieza exterior 5. Equipamiento básico de un taller de mantenimiento, sus elementos y utilidad de los mismos Test 3 Evaluación 3 Evaluación Final/