



**Diagnosis preventiva del vehículo y
mantenimiento de su dotación material.
SANT0208 - Transporte sanitario**

Diagnosis preventiva del vehículo y mantenimiento de su dotación material. SANT0208 - Transporte sanitario

Duración: 60 horas

Precio: 330 euros.

Modalidad: A distancia

Objetivos:

Realizar el mantenimiento preventivo del vehículo chequeando los elementos mecánicos, eléctricos, del sistema de comunicaciones y de seguridad del vehículo según la hoja de revisión diaria. Analizar los procedimientos de limpieza, desinfección y esterilización del vehículo y material sanitario, determinando el método a aplicar según el tipo de material.

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.



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:

Operaciones de diagnosis y mantenimiento preventivo del motor y sistemas auxiliares del vehículo de transporte sanitario

Elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo.

Motor.

Sistema de lubricación y refrigeración.

Sistema de alimentación.

Sistema de arranque.

Operaciones de diagnosis y mantenimiento preventivo del sistema de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje del vehículo de transporte sanitario

Sistema de transmisión.

Sistema de frenos y ralentizadores.

Sistemas antibloqueo.

Sistema de embrague.

Caja de cambios. Diferenciales. Árboles de transmisión. Sistemas de control de tracción.

Sistema de dirección.

Sistema de suspensión.

Ruedas.

Operaciones de diagnóstico y mantenimiento preventivo del sistema eléctrico, de sus circuitos y del sistema de comunicaciones del vehículo de transporte sanitario

Sistema eléctrico, encendido y puesta en marcha, generador de corriente, alumbrado y eléctricos auxiliares.

Sistemas de señales luminosas y acústicas. Control del funcionamiento.

Sistemas de climatización

Seguridad activa y pasiva.

Sistema de comunicaciones: fundamentos, función y componentes.

Limpieza de material, utensilios e interior del vehículo de transporte sanitario

Principios básicos aplicables a la limpieza y desinfección del material sanitario.

Material desechable y material reutilizable.

Procedimiento de limpieza.

Criterios de verificación y acondicionamiento.

Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de limpieza.

Desinfección del material e interior del vehículo de transporte sanitario

Principios básicos de la desinfección y la asepsia.

Desinfección por métodos físicos.

Desinfección por métodos químicos.

Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de desinfección.

Esterilización del material

Principios básicos.

Métodos de esterilización.

Identificación de los riesgos derivados de la esterilización.