



# **OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO Y CONTROL DE SU DOTACIÓN MATERIAL**

## OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO Y CONTROL DE SU DOTACIÓN MATERIAL

**Duración:** 60 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### 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:

ORGANIZACIÓN DEL ENTORNO DE TRABAJO EN TRANSPORTE SANITARIO 1 Organización sanitaria  
1.1 Estructura del sistema nacional de salud 1.2 Niveles de asistencia y tipos de prestaciones 1.3 Salud pública y salud comunitaria 1.4 Evolución histórica de la medicina 1.5 Evolución histórica 1.6 Evolución histórica del transporte sanitario 1.7 Actividades: organización sanitaria 2 Documentación sanitaria y de gestión 2.1 Documentos clínicos. tramitación 2.2 Documentos no clínicos 2.3 Actividades: documentación sanitaria y de gestión 3 Características del transporte sanitario 3.1 Tipos de transporte sanitario 3.2 Características diferenciales 3.3 Dotación material de la unidad 3.4 Puesta a punto y verificación del material 3.5 Control de existencias de la dotación material 3.6 Actividades: características del transporte sanitario 4 Gestión de existencias e inventario 4.1 Sistemas de almacenaje 4.2 Elaboración de fichas de almacén 4.3 Gestión de stocks 4.4 Aplicaciones informáticas de gestión 4.5 Normas de seguridad e higiene 4.6 Actividades: gestión de existencias e inventario 5 Garantía de calidad 5.1 Introducción a la garantía de calidad 5.2 Calidad en la asistencia sanitaria 5.3 Legislación vigente aplicable a la garantía 5.4 Relación de la documentación con el control 5.5 Actividades: garantía de calidad 6 Aspectos legales del ejercicio profesional 6.1 Funciones del profesional 6.2 Responsabilidad legal 6.3 Legislación sobre 6.4 Artículos de la constitución española 6.5 Documentación asistencial y no asistencial 6.6 Prevención de riesgos laborales 6.7 Actividades: aspectos legales del ejercicio profesional 6.8 Cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 1 DIAGNOSIS PREVENTIVA DEL VEHÍCULO Y MANTENIMIENTO DE SU DOTACIÓN 1 Operaciones de diagnóstico y mantenimiento 1.1 Elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad 1.2 Motor 1.3 sistema de lubricación y refrigeración 1.4 Sistema de alimentación 1.5 Sistema de arranque 1.6 Actividades: operaciones de diagnóstico y mantenimiento 2 Operaciones de diagnóstico y mantenimiento 2.1 Sistema de transmisión 2.2 Sistema de frenos y ralentizadores 2.3 Sistemas antibloqueo 2.4 Sistema de embrague 2.5 Caja de cambios 2.6 Sistema de dirección 2.7 Sistema de suspensión 2.8 Ruedas 2.9 Actividades: operaciones de diagnóstico y mantenimiento 3 Operaciones de diagnóstico y mantenimiento 3.1 Sistema eléctrico, encendido 3.2 Sistemas de señales luminosas 3.3 Sistemas de climatización 3.4 Seguridad activa y pasiva 3.5 Sistema de comunicaciones 3.6 Actividades: operaciones de diagnóstico y mantenimiento 4 Limpieza de material, utensilios e interior 4.1 Principios básicos aplicables a la limpieza 4.2 Material desechable y material reutilizable 4.3 Procedimiento de limpieza 4.4 Criterios de verificación y acondicionamiento 4.5 Identificación de los riesgos 4.6 Actividades: limpieza de material, utensilios e interior 5 Desinfección del material e interior del vehículo 5.1 Principios básicos de la desinfección 5.2 Desinfección por métodos físicos 5.3 Desinfección por métodos químicos 5.4 Identificación de los riesgos 5.5 Actividades: desinfección del material e interior del vehículo 6 Esterilización del material 6.1 Principios básicos 6.2 Métodos de esterilización 6.3 Métodos de control de esterilización 6.4 Fumigación 6.5 Identificación de los riesgos 6.6 Actividades: esterilización del material 6.7 Cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 2 6.8 Cuestionario: cuestionario módulo 1