

Operaciones de mantenimiento preventivo del vehículo y control de su dotación ma



Área: Transporte sanitario
Modalidad: Teleformación
Duración: 100 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Mantener preventivamente el vehículo sanitario y controlar la dotación material del mismo.

CONTENIDOS

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 -

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.