adaptium

Características y funcionamiento de equipos y elementos mecánicos en las instala



Área: Desarrollo de proyectos de instalaciones de manutención, elevación y transporte

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h **Precio:** Consultar Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre las Características y funcionamiento de equipos y elementos mecánicos en las instalaciones de manutención, elevación y transporte, en lo referente a Desarrollo de las características mecánicas y estructurales de las instalaciones de manutención, elevación y transporte.

CONTENIDOS

1 mecanismos en instalaciones de manutención, elevación y transporte - 1.1 tipos de mecanismos - 1.2 mecanismos de transmisión del movimiento - 1.3 mecanismos de transformación del movimiento - 1.4 tipos de movimientos - 1.5 cinemática y dinámica de mecanismos planos y espaciales - 1.6 análisis cinemático de mecanismos planos - 1.7 planteamiento del problema - ecuaciones de restricción - 1.8 método de raven - 1.9 análisis cinemático de mecanismos asistido por ordenador - 1.10 aplicaciones - 1.11 análisis dinámico de mecanismos planos - 1.12 planteamiento del problema dinámico - 1.13 método de las masas y fuerzas reducidas - 1.14 cálculo de reacciones - 1.15 análisis dinámico de mecanismos asistido por ordenador y sus aplicaciones - 1.16 medios, catálogos, normativas y programas - 1.17 principios de diseño industrial - 2 máquinas en instalaciones de manutención, elevación y transporte - 2.1 tipos de máquinas y clasificación de las mismas - 2.2 anclajes y bancadas - 2.3 anclajes. objetivo - 2.4 bancadas - tipos, características y fundamento - 2.5 elementos antivibratorios de las máquinas - 2.6 soportes, puntos fijos, dilatadores, manguitos, elementos antivibratorios y de aislamiento - 2.7 órganos y elementos que componen las máquinas de elevación, manutención o transporte - 2.8 procedimientos para la selección de los equipos - 2.9 materiales empleados en la construcción de instalaciones de manutención, elevación y transporte - 2.10 criterios de selección. resistencia de materiales - 2.11 lubricantes - 2.12 estructuras y elementos de sustentación - 2.13 cuestionario: cuestionario de evaluación -

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

6-03-2025

adaptium

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.

6-03-2025