adaptium

Manipulación de cargas con carretillas elevadoras



Área: Operaciones auxiliares de curtidos

Modalidad: Teleformación

Duración: 50 h **Precio:** Consultar

Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

OBJETIVOS

Manipular cargas con carretillas elevadoras.

CONTENIDOS

1 manipulación y transporte de mercancías - 1.1 flujo logístico interno de cargas y servicios - 1.2 almacenamiento, suministro y expedición de mercancías - 1.3 normativa comunitaria y española sobre manipulación de mercancías - 1.4 prevención de riesgos laborales y medidas de seguridad - 1.5 medios de transporte internos y externos de las mercancías - 1.6 simbología y señalización del entorno y medios de transporte - 1.7 unidad de carga. medición y cálculo de cargas - 1.8 documentación que acompaña a las mercancías - 1.9 documentación que genera el movimiento de cargas - 1.10 actividades: manipulación y transporte de mercancías - 2 embalaje y paletización de mercancías - 2.1 tipos de embalajes y envases - 2.2 condiciones de los embalajes - 2.3 condiciones de los embalajes para el transporte seguro - 2.4 tipos de paletizaciones. aplicaciones según tipos de mercancías - 2.5 condiciones que deben cumplir las unidades de carga - 2.6 precauciones y medidas a adoptar con cargas peligrosas - 2.7 actividades: embalaje y paletización de mercancías - 3 carretillas para el transporte de mercancías - 3.1 clasificación, tipos y usos de las carretillas - 3.2 elementos principales de los distintos tipos de carretillas - 3.3 mantenimiento básico e indicadores de funcionamiento incorrecto - 3.4 actividades: carretillas para el transporte de mercancías - 4 manejo y conducción de carretillas - 4.1 eje directriz - 4.2 acceso y descenso de la carretilla - 4.3 uso de sistemas de retención, cabina, cinturón de seguridad - 4.4 puesta en marcha y detención de la carretilla - 4.5 circulación - 4.6 maniobras - 4.7 aceleraciones, maniobras incorrectas - 4.8 maniobras de carga y descarga - 4.9 elevación de la carga -4.10 actividades: manejo y conducción de carretillas - 5 carga y descarga de mercancías - 5.1 estabilidad de la carga. nociones de equilibrio - 5.2 ley de la palanca - 5.3 centro de gravedad de la carga - 5.4 pérdida de estabilidad de la carretilla - 5.5 evitar vuelcos transversales o longitudinales - 5.6 comportamiento dinámico y estático de la carretilla cargada - 5.7 colocación incorrecta de la carga en la carretilla. sobrecarga - 5.8 modos de colocación de las mercancías en las estanterías - 5.9 actividades: carga y descarga de mercancías - 5.10 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

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

6-03-2025

adaptium

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