

Trabajos de cargas con carretillas elevadoras



Área: Prevención de Riesgos Laborales

Modalidad: Teleformación

Duración: 40 h

Precio: 300.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

El objetivo de esta formación es conseguir dominar los trabajos realizados con carretillas elevadoras. Veremos desde la manipulación y transporte de mercancías, el embalaje y la paletización de mercancías, el manejo y la conducción de las carretillas, la carga y descarga de mercancías. Adquiriendo así, una amplia formación sobre las carretillas.

CONTENIDOS

1 Manipulación de cargas con carretillas elevadoras - 1.1 Flujo logístico interno de cargas y servicios. importancia socioeconómica - 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 en el transporte de mercancías - 1.5 Medios de transporte internos y externos de las mercancías condiciones básicas - 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 transmisión por vías digitales - 2 Embalaje y paletización de mercancías - 2.1 Tipos de embalajes y envases en la industria - 2.2 Condiciones de los embalajes para la protección de los productos - 2.3 Condiciones de los embalajes para el transporte seguro de los productos - 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 Cuestionario: Cuestionario - 3 Carretillas para el transporte de mercancías - 3.1 Clasificación, tipos y usos de las carretillas - 3.2 Elementos principales de los distintos tipos carretillas y elementos de conducción - 3.3 Indicadores de control de la carretilla - 3.4 Señales acústicas y visuales de las carretillas - 3.5 Mantenimiento básico e indicadores de funcionamiento incorrecto - 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 - frenado, aparcado, marcha atrás, descenso en pendiente - 4.7 Aceleraciones, maniobras incorrectas - 4.8 Maniobras de carga y descarga - 4.9 Elevación de la carga - 5 Carga y descarga de mercancías - 5.1 Estabilidad de la carga - 5.2 Ley de la palanca - 5.3 Centro de gravedad de la carga - 5.4 Pérdida de estabilidad de la carretilla - 5.5 Evitación de 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 Cuestionario: Cuestionario - 5.10 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

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 **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. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

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.

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.

CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>