

Manipulación de cargas con carretillas elevadoras - Actividades auxiliares de almacén

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Identificar las condiciones básicas de manipulación de materiales y productos para su carga o descarga en relación con su naturaleza, estado, cantidades, protección y medios de transporte utilizado.
- Clasificar y describir los distintos tipos de paletización, relacionándolos con la forma de constitución de la carga a transportar.
- Interpretar y aplicar la normativa referente a la prevención de riesgos laborales y de la salud de los trabajadores.
- Interpretar la simbología utilizada en las señalizaciones del entorno y en los medios de transporte.
- Identificar los elementos de las máquinas previstos para la conducción segura, así como las operaciones de mantenimiento de primer nivel.
- Manipular cargas y/o conducir carretillas, efectuando operaciones convencionales de carga, transporte y descarga de materiales o productos, teniendo en cuenta las medidas de seguridad, prevención de riesgos y señalización del entorno de trabajo.
- Enumerar las condiciones básicas para transportar y abastecer de materias primas y materiales a las líneas de producción.
- Cumplimentar en el soporte establecido por la empresa, la documentación generada por el movimiento de carga.

Contenidos:

Manipulación y transporte de mercancías

Introducción

Flujo logístico interno de cargas y servicios. Importancia socioeconómica

Almacenamiento, suministro y expedición de mercancías

Normativa comunitaria y española sobre manipulación de mercancías



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Prevención de riesgos laborales y medidas de seguridad en el transporte de mercancías
Medios de transporte internos y externos de las mercancías. Condiciones básicas
Simbología y señalización de entorno y medios de transporte: placas, señales informativas luminosas y acústicas
Unidad de carga. Medición y cálculo de cargas
Documentación que acompaña a las mercancías
Documentación que genera el movimiento de cargas. Transmisión por vías digitales
Resumen

Embalaje y paletización de mercancías
Introducción
Tipos de embalajes y envases en la industria
Condiciones de los embalajes para la protección de los productos
Condiciones de los embalajes para el transporte seguro de los productos
Tipos de paletizaciones. Aplicaciones según tipos de mercancías
Condiciones que deben cumplir las unidades de carga
Precauciones y medidas a adoptar con cargas peligrosas
Resumen

Carretillas para el transporte de mercancías
Introducción
Clasificación, tipos y usos de las carretillas manuales y automotoras. Motores térmicos y motores eléctricos
Elementos principales de los distintos tipos de carretillas
Mantenimiento básico e indicadores de funcionamiento incorrecto
Resumen

Manejo y conducción de carretillas
Introducción
Eje directriz
Acceso y descenso de la carretilla
Uso de sistemas de retención: cabina y cinturón de seguridad
Puesta en marcha y detención de la carretilla



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Circulación: velocidad de desplazamiento, trayectoria, naturaleza y estado del piso, etc.
Maniobras. Frenado, aparcado, marcha atrás, descenso en pendiente
Aceleraciones y maniobras incorrectas
Maniobras de carga y descarga. Circulación
Elevación de la carga
Resumen

Carga y descarga de mercancías

Introducción

Estabilidad de la carga y de la carretilla. Nociones de equilibrio
Evitación de vuelcos transversales o longitudinales
Comportamiento dinámico y estático de la carretilla cargada
Colocación incorrecta de la carga en la carretilla. Sobrecarga
Modos de colocación de las mercancías en las estanterías
Resumen

