

ACCIÓN FORMATIVA	
MANIPULACIÓN DE CARGA CON CARRETILLA ELEVADORA	
HORAS	20
FECHAS	26/05/2025 - 29/05/2025
HORARIO	16:00 – 21:00
OBJETIVOS	
<p>Objetivo General</p> <p>Capacitar a los participantes en las técnicas y procedimientos básicos de manipulación de materiales, asegurando el correcto manejo, carga, descarga y transporte de productos, respetando las normas de prevención de riesgos laborales, utilizando adecuadamente la maquinaria de almacén y completando la documentación relacionada con el movimiento de carga.</p> <p>Objetivos específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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	
<p>1. Manipulación y transporte de mercancías (5 horas)</p> <p>1.1. Flujo logístico interno de cargas y servicios: Conceptos básicos sobre la cadena logística dentro del almacén.</p> <p>1.2. Normativa sobre manipulación de mercancías: Introducción a las leyes comunitarias y españolas, con enfoque en la seguridad laboral.</p> <p>1.3. Prevención de riesgos laborales: Medidas básicas para la protección del trabajador en la manipulación y transporte de mercancías.</p> <p>1.4. Simbología y señalización en almacenes y medios de transporte: Interpretación de señales acústicas, visuales y placas de identificación.</p> <p>1.5. Documentación básica de movimientos de carga: Introducción a la documentación que acompaña las mercancías y su generación.</p> <p>2. Embalaje y paletización de mercancías (3 horas)</p> <p>2.1. Tipos de embalajes y envases en la industria: Clasificación y usos más comunes.</p> <p>2.2. Condiciones de los embalajes para la protección de productos: Normas y precauciones para el embalaje correcto.</p> <p>2.3. Tipos de paletizaciones: Sistemas y aplicaciones según los tipos de productos y su manejo.</p> <p>2.4. Precauciones con cargas peligrosas: Medidas de seguridad específicas para el manejo y transporte de productos peligrosos.</p> <p>3. Carretillas para el transporte de mercancías (4 horas)</p>	

3.1. Clasificación de carretillas: Manuales y automotoras; motores térmicos y eléctricos.

3.2. Elementos de conducción de las carretillas: Componentes principales, señales acústicas y visuales.

3.3. Mantenimiento básico: Revisión de los indicadores y procedimientos para identificar fallos en el funcionamiento.

4. Manejo y conducción de carretillas (5 horas)

4.1. Acceso y descenso de la carretilla: Procedimientos seguros para entrar y salir de la carretilla.

4.2. Puesta en marcha, detención y circulación: Normas para manejar la carretilla de manera segura, incluyendo la correcta velocidad y manejo en diferentes superficies.

4.3. Maniobras básicas: Frenado, aparcado, marcha atrás y descenso en pendientes.

4.4. Carga y descarga de mercancías: Procedimientos para realizar estas operaciones de manera segura y eficiente.

5. Carga y descarga de mercancías (3 horas)

5.1. Estabilidad de la carga y ley de la palanca: Conceptos fundamentales sobre equilibrio y centro de gravedad de las cargas.

5.2. Prevención de vuelcos y sobrecargas: Técnicas para evitar accidentes durante la operación de la carretilla.

5.3. Colocación de mercancías en estanterías: Procedimientos seguros para la disposición de productos en almacenes.