

PREVENCIÓN DEL RIESGO EN LA CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS AUTOMOTORAS. EJERCICIO PRÁCTICO.



PRESENCIAL



Duración: 3 H

Horas presenciales: 3 H

Horas online: 0 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE
Área: GENERAL PRL



Objetivos:

Prevención de accidentes, sensibilización, cambio de actitud en tareas de manutención con carretillas elevadoras y comprobación de la correcta realización de un ejercicio práctico con la carretilla elevadora.



Contenidos:

Contenidos

1. Introducción.
 - 1.1. Definición.
 - 1.2. Tipos de carretillas elevadoras.
 - 1.3. Componentes principales.
 - 1.4. Accesorios de manipulación.
2. Normas de seguridad y ergonomía.
 - 2.1. Comprobaciones al inicio de la jornada.
 - 2.2. Precauciones durante la conducción.
 - 2.3. Manipulación de cargas
 - 2.4. Circulación por rampas.
 - 2.5. Estabilidad de las cargas.
 - 2.6. Acceso a camiones.
 - 2.7. Plataforma de trabajo para acoplar la carretilla.
 - 2.8. Al finalizar la jornada de trabajo
3. Marco normativo.
 - 3.1. Sobrecarga de la carretilla.
 - 3.2. Interpretación del diagrama de carga de la carretilla.
 - 3.3. Reglas de carga.
 - 3.4. Procedimiento de carga y descarga.
4. Compatibilidad de la carretilla elevadora en los locales de trabajo.
 - 4.1. Locales.
 - 4.2. Suelos.
 - 4.3. Pasillos de circulación.
 - 4.4. Puertas u otros obstáculos fijos.
5. Riesgos y su prevención.

- 6. Mantenimiento.
- 7. Plataformas de trabajo en carretillas elevadoras.
- 8. Elementos de seguridad de la carretilla.
 - 8.1. Protecciones de la carretilla.
 - 8.2. Elementos de señalización de la carretilla.
 - 8.3. Circulación por la vía pública.
- 9. Carga de baterías o combustible en la carretilla.
 - 9.1. Cargas de baterías en carretillas eléctricas.
 - 9.2. Carga de combustible en carretillas de motor térmico.