



CARRETILLAS ELEVADORAS

Modalidad:

presencial con una duración 6 horas

Objetivos:

Conocer las características básicas de la carretilla elevadora, su funcionamiento, así como los cuidados de mantenimiento necesarios para obtener el mejor rendimiento posible. Adquirir los conocimientos necesarios de seguridad, manipulación de cargas y actuaciones ante emergencias valorando su importancia para realizar un manejo seguro de la carretilla y evitar accidentes.

Contenidos:

CONTENIDO TEÓRICO

La carretilla elevadora

Descripción de la carretilla elevadora. Montaje y funcionamiento. Alternativas a la manipulación de cargas.

Manejo seguro de la carretilla

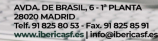
Reglas de seguridad para conductores de carretillas. Manipulación de cargas. Cómo evitar un vuelco. Condiciones del lugar de trabajo.

Mantenimiento de la carretilla

Necesidad de mantenimiento. Lo que puede hacer el conductor. Obligaciones del departamento de mantenimiento.

Normativa legal





La manera más sencilla de que crezca tu organización





Respecto a las máquinas. Respecto a los equipos. Respecto a los equipos los equipos de protección individual.

CONTENIDO PRÁCTICO

Conocimiento de las partes de la carretilla, control visual de características. Mantenimiento, mandos, placas, manuales.

Comprobación de puesta en marcha, dirección frenos, claxon, etc.

Maniobras sin carga, desplazamiento en ambas direcciones, velocidades, giros, frenadas, utilización en rampas.

Maniobras similares con cargas.

Carga y descarga de camiones, colocación y retirada de cargas en estanterías, apilado y retirado de cargas en superficie libre.

Gráfico de cargas, comprobación efecto de las dimensiones de la carga.

Maniobra extraordinarias.

