

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



CONDUCCIÓN TORO MECÁNICO

Modalidad:

presencial con una duración 5 horas

Objetivos:

Conocer las características básicas de la carretilla elevadora eléctrica, 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 eléctrica

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

Manejo seguro de la carretilla

Utilidades, características y uso correcto.

Reglas de seguridad para conductores de carretillas eléctricas. 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.



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Normativa legal

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

CONTENIDO PRÁCTICO:

Conocimiento de las partes de la carretilla, control visual de características. Mantenimiento, mandos, placas y 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 y maniobras con paletas.

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.

Maniobras extraordinarias.

