

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



MANEJO DE EQUIPOS AUTOPROPULSADOS

Modalidad:

presencial con una duración 8 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:

Carretillero

- Puntos a chequear
- Definición de carretilla elevadora
- Características de las carretillas elevadoras
- Métodos de trabajo seguros
- Repostaje y conversión
- Mantenimiento del equipo
- Equipos de protección individual

Plataforma elevadora

Modulo I. Normativa de seguridad (Real Decreto 1215/97)

- Salud laboral
- Equipos de trabajo
- Equipos de protección individual
- Requisitos relativos al diseño y fabricación de la maquinaria



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Modulo II. Seguridades y tipos

Introducción

Sección I. Seguridades

Sección II. Tipos de plataforma

Puente grúa

Normativa vigente

Descripción de puente-grúa y su composición

Movimientos que realiza el puente-grúa

Características. Velocidades de traslación. Motores de accionamiento

Tipos de mandos. Mandos desde cabina y desde el suelo

Manipulación de puentes-grúa

Elementos principales de seguridad en los puentes-grúas. Limitadores de carga

Mandos de control. Mandos según el tipo de condiciones del servicio

Sujeción de cargas, capacidades, eslingado, mordazas, mandos de tensión

Normas básicas de seguridad para el conductor

Mantenimiento del puente-grúa