



### 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:

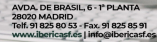
#### Carretillero

Los principales contenidos son:

- 1. Puntos a chequear.
- 2. Definición de carretilla elevadora.
- 3. Características de las carretillas elevadoras.
- 4. Métodos de trabajo seguros.
- 5. Repostaje y conservación.
- 6. Mantenimiento del equipo.
- 7. Equipos de protección individual.

Plataforma elevadora:





## La manera más sencilla de que crezca tu organización





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

- 1. Salud laboral.
- 2. Equipos de trabajo.
- 3. Equipos de protección individual.
- 4. Requisitos relativos al diseño y fabricación de la maquinaria.

Modulo II. Seguridades y tipos.

- 1. Introducción.
- 2. Sección
- I. Seguridades.
- 3. Sección II. Tipos de Plataforma.

Puente grúa

Normativa vigente.

- 2. Descripción de puente-grúa y su composición.
- 3. Movimientos que realiza el puente-grúa.
- 4. Características. Velocidades de traslación. Motores de accionamiento.
- 5. Tipos de mandos. Mandos desde cabina y desde el suelo.
- 6. Manipulación de puentes-grúa.
- 7. Elementos principales de seguridad en los puentes-grúa. Limitadores de carga.
- 8. Mandos de control. Mandos según el tipo de condiciones del servicio.
- 9. Sujeción de cargas, capacidades, eslingado, mordazas, mandos de tensión.





## La manera más sencilla de que crezca tu organización

# CON LOS LÍDERES EN FORMACIÓN





- 10. Normas básicas de seguridad para el conductor.
- 11. Mantenimiento del puente-grúa.

