



**achs**

seguro  
laboral

## **CURSO**


**SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN DE  
EQUIPOS PARA MOVIMIENTO DE  
CARGA**

Modalidad: Presencial

| Duración: 2 horas

| Código: 658095

# SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN DE EQUIPOS PARA MOVIMIENTO DE CARGA



El curso está diseñado para proporcionar a los participantes los conocimientos necesarios para operar equipos de movimiento de carga de manera segura y eficiente. El tema es esencial para garantizar la seguridad y eficiencia en operaciones que involucran el movimiento de cargas, contribuyendo a la prevención de accidentes y optimización de procesos en el lugar de trabajo.

## Objetivo de desempeño

Aplicar prácticas seguras en la operación de equipos para movimiento de cargas.

## Objetivos de aprendizaje

- Conocer los incidentes típicos asociados a cada equipo.
- Conocer los principales peligros asociados a las tareas realizadas con cada equipo.
- Conocer las medidas de control asociados a las tareas realizadas con cada equipo.

## Público objetivo

Trabajadores y supervisores.

## Participantes requeridos

Mínimo 16, máximo 30 personas.

## Tipo de evaluación

Evaluación teórica.



## Contenidos del curso

### Módulo 1 Apilador eléctrico

- Descripción.
- Peligros principales.
- Principales tareas realizadas por el equipo.
- Medidas de control.
- Material descargable.

### Módulo 2 Grúa horquilla reach

- Descripción.
- Peligros principales.
- Principales tareas realizadas por el equipo.
- Medidas de control.
- Material descargable.

### Módulo 3 Order picker

- Descripción.
- Peligros principales.
- Principales tareas realizadas por el equipo.
- Medidas de control.
- Material descargable.

### Módulo 4 Transpaleta eléctrica

- Descripción.
- Peligros principales.
- Principales tareas realizadas por el equipo.
- Medidas de control.
- Material descargable.

### Módulo 5 Apilador eléctrico

- Descripción.
- Peligros principales.
- Principales tareas realizadas por el equipo.
- Medidas de control.
- Material descargable.
- 10 reglas de seguridad en la operación de carga.



