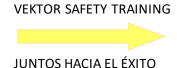


PROGRAMA DE ELEVADORES HIDRAULICOS VEKTOR SAFETY TRAINING





### Programa del curso "Elevadores Hidráulicos"

### Unidad de capacitación y especialización laboral de VEKTOR Safety Traning

### Generalidades del curso

1 parte: Datos generales

Nombre del curso: Elevadores Hidráulicos

**Código:** EH - 001

**Tipo de curso:** Teórico - Práctico

**Duración:** 4 horas

Basado en: DNC del cliente ó en el estándar específico.

Requisitos: Curso de Inducción (CI – 001)

Correquisitos: Dictamen Médico (Según cliente)

Planilla Obrero Patronal CCSS (Según cliente)

Planilla RT INS (Según cliente)

El curso es requisito de: No Definido

Asistencia: Obligatoria

Reconocimiento: Susceptible de reconocimiento, siguiendo la

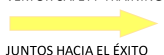
normativa institucional regulatoria.

Vigencia del programa: 1 año

Alimentación: Desayuno / Café

Entrega de: Carné (Válido por 1 año)

Certificado de participación





# 2. Descripción general

Este curso está diseñado para las personas que realizan trabajos con elevadores hidráulicos, y tiene la finalidad de crear una cultura en seguridad para este tipo de trabajos logrando que los trabajadores se involucren de manera entusiasta para identificar los riesgos que conlleva la actividad que realizan y sensibilizar el trabajador de la importancia de aplicar los controles de prevención.

## 3. Objetivos generales

- Manejar de forma segura plataformas elevadoras.
- Conocer la normativa existente con respecto al manejo de maquinaria dentro del ámbito laboral, así como derechos y obligaciones.
- ✓ Conocer toda la gama de diferentes plataformas elevadoras que pueden encontrar dentro de las empresas y garantizar su manejo seguro y eficaz
- ✓ Evitar de forma prácticas los vicios y errores más comunes en el manejo de las plataformas elevadoras objeto de estudio.
- Concienciación del riego intrínseco que supone el manejo de dicha maquinaria sin observar las normas de seguridad.
- ✓ Todo ello posibilita a los asistentes a alcanzar un nivel de dominio en el manejo de plataformas elevadoras suficiente para llevar a cabo sus obligaciones laborales de forma segura y eficaz.

### SAFETY EDUCATION & TRAINING

### 4. Contenidos

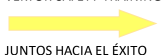
- ➤ El curso de elevadores hidráulicos contempla una serie de temas que parten desde los aspectos generales hasta la puesta en práctica y la evaluación final.
- Introducción
- Objetivos de las capacitación

Tema No. 1

Legislación y normativa referente al uso

.

### **VEKTOR SAFETY TRAINING**





Tema No. 2
Clasificación y tipos
Características y descripción de las plataformas
Aplicaciones y usos

### Tema No. 3 Seguridad antes de poner en marcha un equipo

- Inspección antes de comenzarlos trabajos.
- Emplazamiento
- Nivelación, estabilidad
- Comprobación del equipo

# Tema No. 4 Principales riesgos y factores de riesgo

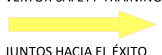
- Posicionamiento de estabilizadores
- Fallo del terreno
- Sobrepasar capacidad máxima
- Efecto del viento
- Caída de las personas debidas a fallos del equipo, hidráulicos, macánicos...etc.
- Caída de las personas por mal uso
- Golpes contra objetos
- Atrapamiento de extremidades
- Contactos eléctricos indebidos
- Movimiento de traslación

## Tema No. 5 Medidas de protección y prevención

- Sistemas de seguridad del equipo
- Indicadores
- Limitadores
- Parada de emergencia
- Familiarización



### **VEKTOR SAFETY TRAINING**





Tema No. 6 Puesta en marcha

Tema No. 7

### Normas específicas de seguridad en el uso

Normas de seguridad al finalizar los trabajos

Equipos de protección individual

Tema No. 8 Mantenimiento y revisiones

- Conclusiones
- Evaluación (Examen)



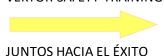
 Metodología de enseñanza y aprendizaje Capacitaciones magistrales con desarrollo de ejemplos en clase, donde se estudian casos concretos de procesos productivos y de servicios, asociados a la realidad nacional y empresarial vistos en clase.

Se aplicará un examen sobre la materia vista en la capacitación.

El instructor será un facilitador y guiará al participante en el proceso de aprendizaje de la temática del curso; en cuanto al participante se espera una actitud crítica y proactiva, con total libertad de expresar sus ideas dentro de un marco de respeto mutuo para con sus compañeros (as).

Cada capacitación cuenta con un planeamiento didáctico propio que se puede entregar según solicitud del cliente.

### **VEKTOR SAFETY TRAINING**





6. Evaluación	Componente	Valor
	Examen teórico	85%
	Examen Práctico	15%

### 7. Bibliografía

Basada en normas internacionales (OSHA, ACGIH, NIOSH, NFPA, ANSI, ASME, ISO, OHSAS) y nacionales (INTE).

La bibliografía de cada tema se puede entregar según solicitud del cliente.

### 8. Instructor

Nuestros instructores cuentan con más de 10 años de experiencia en proyectos y capacitaciones en seguridad, ambiente, higiene ocupacional; en el sector industrial, construcción, agropecuario, comercio y dispositivos médicos y se encuentran debidamente incorporados al CFIA.

## 9. Cronograma Consultar oferta de curso en:

http://www.vektorcr.com/

El calendario puede sufrir variaciones según la necesidad del cliente.