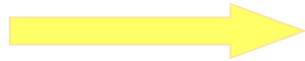




PROGRAMA DE ELEVADORES HIDRAULICOS
VEKTOR SAFETY TRAINING



Programa del curso “Elevadores Hidráulicos”

Unidad de capacitación y especialización laboral de VEKTOR Safety Training

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 al 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 riesgo 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

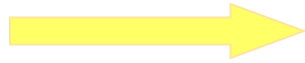


4. Contenidos

- 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



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 comenzar los 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, mecánicos...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



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)

II parte: Aspectos operativos

5. 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.



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). <u>La bibliografía de cada tema se puede entregar según solicitud del cliente.</u>	
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.	