



Curso: Manejo seguro de plataformas de elevación (Manlift)

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá las buenas prácticas para el manejo seguro de plataformas de elevación (Manlift) y conocerá la forma de minimizar los riesgos hacia el personal y las instalaciones.

Dirigido a:

Operadores de plataformas de elevación, Jefes y gerentes de producción y almacenes, supervisores, jefes y gerentes de seguridad e higiene

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en seguridad para manejo seguro de plataformas de elevación (Manlift).

8hr

De duración

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos

1. Introducción al manejo seguro de plataformas de elevación (Manlift)

- Objetivo
- Definiciones
- Marco de referencia
- Definiciones básicas
- Características
- Conocimientos básicos del operador
- Tipos de plataformas de elevación

4. Inspecciones de seguridad y capacitación para plataformas de elevación (Manlift)

- Periodicidad de las inspecciones
- Inspecciones físicas de los equipos
- inspección del entorno
- Programas de capacitación

2. Principales componentes de plataformas de elevación (Manlift)

- Partes de plataformas elevadoras
- Plataformas de trabajo
- Estructura extensible
- Chasis
- Elementos complementarios
- Plataformas sobre camión telescópicas o articuladas
- Plataformas autopropulsadas de tijeras
- Plataformas autopropulsadas articuladas o telescópicas
- Dispositivos de seguridad
- Etiquetas
- Elementos de seguridad

5. Seguridad en operación con plataformas elevadoras (Manlift)

- Identificación de peligros y riesgos
- Equipo de protección personal necesario
- Condiciones ambientales de trabajo
- Casos de suspensión de actividades
- Recomendaciones básicas de seguridad
- Procedimientos de seguros de operación
- El mantenimiento preventivo
- Seguridad en la recarga de combustible o recarga de batería

3. Principios de funcionamiento para plataformas de elevación (Manlift)

- Movimiento de traslación
- Movimiento de dirección
- Movimiento de elevación

6. Conclusiones