



Curso: Manejo seguro de plataformas de elevación (Manlift)

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS) para los participantes que aprueben el curso
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

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

Objetivos: Al finalizar el curso, 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.

Requisitos del participante: Ser operador de plataformas de elevación de personal con experiencia

Dirigido a:

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

Temario general.

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

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

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

- Movimiento de traslación
- Movimiento de dirección
- Movimiento 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

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

6. Conclusiones

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