



Curso Seguridad en maniobras de izaje y sujeción de carga en el transporte

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá las condiciones necesarias para realizar maniobras de izaje y sujeción de cargas en el transporte.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de seguridad industrial , personal que realiza maniobras de izaje y sujeción de cargas.

Instructor: Con más de 10 años de experiencia en seguridad en maniobras de izaje y sujeción de carga en el transporte.

8hr

De duración

Metodología: 50% teoría – 50% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la seguridad en maniobras de izaje y sujeción de carga en el transporte

- Definiciones generales
- ¿Qué es una maniobra de izaje?
- Riesgos en las maniobras de izaje
- Guardas para la cadena
- Tipos de eslingas, cadenas y cables

4. Métodos de sujeción de carga en el autotransporte

- Sujeción Directa
- Carga Contenida
- Aseguramiento
- Carga Sujeta
- Sujeción Directa e Indirecta
- Amarres

2. Procedimientos para maniobras de izaje y sujeción de carga en el transporte

- Importancia de los procedimientos de revisión preliminar
- Planificación de la Maniobra
- Comprobación del área de trabajo
- Revisión de la capacidad de carga
- Cálculo de la carga estimada
- Revisión de accesorios de izaje

5. Elementos y componentes para sujeción de carga en el autotransporte

- Estructuras y Plataformas
- Puntos de Anclaje
- Cajas cerradas
- Sujetadores y Tensores
- Flejes y eslingas
- Ensamblés con bandas
- Ensamblés a base de cadenas
- Mordazas y seguros

3. Seguridad en maniobras de Izaje

- Capacidad nominal de eslingas
- Balanceo y distribución de cargas
- Desplazamiento de Cargas
- Descenso Seguro de Cargas

6. Conclusiones