



## 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**

## 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
- Ensamblajes con bandas
- Ensamblajes 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