



seguro
laboral

CURSO

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD EN ESTIBA DE CARGA EN MEDIOS DE TRANSPORTE

Modalidad: Streaming

| Duración: 8 horas

| Código: 660308

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD EN ESTIBA DE CARGA EN MEDIOS DE TRANSPORTE



Un porcentaje de los accidentes que se producen en carreteras, caminos, calles, autopistas o cualquier medio de desplazamiento vehicular, son consecuencia de malas prácticas de estibas de carga, en donde las cargas no han sido fijadas, aseguradas o inspeccionadas adecuadamente, en este curso te indicaremos algunas recomendaciones de seguridad.

Objetivo de desempeño

Aplicar las medidas preventivas para asegurar un estándar de seguridad en maniobras de estiba de carga en medios de transporte.

Público objetivo

Trabajadores, supervisores, jefaturas, comités paritarios, monitores, y expertos en prevención.

Objetivos de aprendizaje

- Conocer que es el proceso de estiba, considerando los principales actores involucrados y el marco legal asociado.
- Conocer los antecedentes técnicos y físicos involucrados en el proceso de estiba de carga.
- Reconocer los daños producidos por mala estiba de carga.
- Conocer las buenas prácticas de inspección y resolución de incidencias.

Participantes requeridos

Mínimo 10 y máximo 30 personas.

Tipo de evaluación

Evaluación teórica.

Contenidos del curso

Módulo 1 Marco normativo

- Marco jurídico sobre la estiba de cargas en medios de transporte.
- Normativa europea sobre la estiba de cargas en medios de transporte.

Módulo 3 La estiba y desestiba de carga

- La estiba de carga.
- Pasos de la estiba.
- La desestiba de la carga.
- Pasos de la desestiba.

Módulo 2 Actores que participan en el proceso de carga, estiba y desestiba

- Responsabilidad en la carga, descarga, estiba y desestiba.
- Responsabilidad según norma técnica.
- Responsabilidad del expedidor
- Responsabilidad del cargador efectivo.
- Responsabilidad del transportista.
- Responsabilidad de los operadores de transporte.

Módulo 4 Antecedentes técnicos y físicos que influyen en la estiba de carga

- Fuerza de aceleración (G) en los camiones y la carga.
- Coeficiente (G) en camiones.
- Coeficientes de aceleración (G) en otros equipos.
- Aliados en la fijación de la carga.
- Herramientas y técnicas de estiba.

Módulo 5 Buenas prácticas

- Buenas prácticas.
- Análisis de daños por mala estiba de carga.
- Inspección técnica de vehículos.
- Estructura del vehículo.
- Fichas de estiba de carga.





seguro
laboral