



Curso: Transporte de materiales y residuos peligrosos, registrado ante STPS

Descripción del curso

Introducción:

PENDIENTE

Objetivos:

El participante conocerá las disposiciones legales aplicables a los operadores y unidades que transportan materiales y residuos peligrosos en México.

Dirigido a:

Jefes y gerentes de tráfico,
logística, seguridad e higiene
Supervisores de seguridad
Operadores de autotransporte

Instructor: : Con más de 20 años de experiencia en el transporte de materiales y residuos peligrosos.

16h
De duración

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

Temario general

1. Introducción al transporte de materiales y residuos peligrosos

- Objetivo
- Marco Regulatorio
- Definiciones
- ¿Qué es un material peligroso?
- ¿Qué es un residuo peligroso?
- Clasificación de las sustancias peligrosas
- Clasificación de los residuos peligrosos

2. Envase y embalaje de las sustancias peligrosas

- Características de las sustancias
- Etiquetado y marcado
- Identificación de riesgo primario y secundario
- Compatibilidad y segregación
- Sistema SGA

3. Requisitos para el transporte de materiales peligrosos

- Identificación de las unidades
- Inspección de las unidades
- Inspecciones técnicas
- Inspecciones de operación
- Acondicionamiento de la carga
- Sustancias y materiales usualmente transportados
- Documentación de la unidad
- Documentación de la carga
- Atención de emergencias durante el transporte
- Condiciones para el tránsito en vías de jurisdicción federal
- Responsabilidad civil del autotransporte

4. Disposiciones especiales para el transporte de residuos peligrosos

- Obligaciones del generador
- Obligaciones del destinatario del residuo peligroso
- Obligaciones del conductor
- Capacitación
- Sanciones

4. Conclusiones del transporte de materiales y residuos peligrosos