

CURSO TALLER

LA CORRECTA APLICACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA NORMA DE PESOS Y DIMENSIONES

Objetivo

Proporcionar los conceptos y habilidades necesarias para aplicar e interpretar la NOM 12 en la operación de autotransporte, así como determinar las acciones y estrategias más apropiadas para su compañía con el fin de evitar sanciones y fallas en la operación logística.

Beneficios

- Obtener el conocimiento de las distintas aplicaciones de la NOM 12.
- Evitar incurrir en sanciones innecesarias durante la operación de autotransporte.
- Desarrollar la habilidad de aplicación de la norma para la mejor planeación operativa.
- Desarrollar los conocimientos y habilidades para disminuir los posibles impactos de la aplicación de la norma.
- Conocer los casos que procede la conectividad y corresponsabilidad.
- Determinar los pesos máximos permitidos según la configuración vehicular y sus características.

Quién debe participar

Toda persona que tenga relación con la planeación, asignación y despacho de viajes de autotransporte, así como los responsables de capacitar a operadores de autotransporte.

Objetivos de aprendizaje

Al término del curso, el participante será capaz de:

- Describir las distintas aplicaciones de la NOM 12.
- Evitar incurrir en sanciones innecesarias durante la operación de autotransporte.
- Desarrollar la habilidad de aplicación de la norma para la mejor planeación operativa.
- Desarrollar los conocimientos y habilidades para disminuir los posibles impactos de la aplicación de la norma.
- Conocer los casos que procede la conectividad y corresponsabilidad.
- Determinar los pesos máximos permitidos según la configuración vehicular y sus características.

Duración

1 día (8 horas)



CURSO TALLER

LA CORRECTA APLICACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA NORMA DE PESOS Y DIMENSIONES

Temario

1. Antecedentes y fases de aplicación
 - I. Historia y normas anteriores
 - II. Contexto de la Norma de Pesos y Dimensiones
 - III. Factores a verificar por autoridades a partir de la Norma
 - IV. Tiempos de aplicación
2. Definiciones
 - I. Conceptos básicos en autotransporte y normatividad
 - II. Configuraciones vehiculares
 - III. Conexiones y ejes carreteros
 - IV. Ejemplos prácticos
3. Unidades diferenciadas
 - I. Características especiales de configuraciones
 - II. Tipo de validación por parte de autoridades
 - III. Unidades diferenciadas con características especiales
 - IV. Puntos críticos a considerar
4. Permisos de conectividad
 - I. Conceptos
 - II. Ejemplos prácticos
 - III. Métodos y procesos de decisión y gestión
5. Reglas básicas de los permisos de conectividad
 - I. Proceso y trámite de permisos de conectividad
 - II. Interpretación de permisos de conectividad
 - III. Corresponsabilidad: definición y estrategias
 - VI. Infracciones y riegos en conectividad
6. Restricciones de seguridad en los permisos de conectividad
 - I. Restricciones de operación por configuración y tipo de camino
 - II. Interpretación de las restricciones enlistadas por la SCT
 - III. Identificación de implementos de seguridad
7. Pesos máximos permitidos por la Norma a la generalidad y de unidades diferenciadas
 - I. Pesos permitidos en general
 - II. Pesos permitidos en unidades diferenciadas
 - III. Criterios de excepción
 - IV. Consideraciones principales

