

CURSO DE REGULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE SUSTANCIAS, MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

OBJETIVO DEL CURSO

Proporcionar al personal involucrado en la manipulación de materiales y residuos peligrosos los elementos para identificar las características que hacen especial y diferente estos materiales, así como dar las herramientas necesarias para realizar el almacenamiento, manejo y transporte SEGURO de estos.

DIRIGIDO A...

- Gerentes de Seguridad e Higiene (MASH)
- Encargados de Embarques
- Personal de Logística
- Personal de Tráfico
- Operarios de Planta
- Operadores de Unidades de Carga Especializada.

ALCANCE

Con este servicio de capacitación especializada dirigida para el personal, se desea contar con un equipo laboral mejor preparado para realizar un trabajo seguro y eficiente respecto a lo que en sus funciones y responsabilidades corresponde; aunado con la concientización y cultura de prevención y seguridad en sus operaciones del día a día.

Además, el personal recibirá un manual de capacitación para futuras consultas, así como una constancia de participación y acreditación del curso. De igual manera, para operadores se expide la constancia oficial SCT y constancia DC-3/STPS

El curso tiene una duración de 2 días, 7 horas por día



RECURSOS DE B.A.E.

- ❖ Asesores altamente capacitados y con experiencia en la industria química lo cual garantiza la correcta aplicación de la normatividad, experiencia ante situaciones de riesgo con mercadería clasificada como peligrosa y atención de emergencias grado brigadistas hazmat.
- ❖ Planes de capacitación estandarizados y hechos a la medida de la necesidad de nuestros clientes.
- ❖ Presentaciones dinámicas y comprensibles dirigidas a personal administrativo y operativo.

Póngase en contacto con nosotros

Ing. Luis Enrique Perea Hernández

Director General B.A.E.

044 55 4878 0706

lperea@baeconsultoria.com

TEMARIO

MARCO NORMATIVO NACIONAL E INTERNACIONAL: REGULACIÓN EN MÉXICO, U.S.A. Y EUROPA.

- * Actualización de los principales cambios realizados dentro de la normatividad nacional e internacional presentado en el Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos (RTTMyRP).
- * Cultura de prevención y concientización en sitios de trabajo, almacenes y transporte

DOCUMENTACIÓN EN TRANSPORTACIÓN. (Explicación de su contenido más relevante, formato de uso y responsabilidad).

- * Permiso para las unidades de transporte de carga especializada (disposiciones de operación/obligaciones, documentación/causas de revocación/relación autorizada de “UN” y unidades /tarjetas de circulación).
- * Documento que avale la inspección técnica de la unidad (físico-mecánica y autotanques).
- * Licencia Federal de conductor tipo “E”.
- * Bitácoras de inspección ocular diaria y de horas de servicio del conductor (contenido, llenado, y uso).
- * Carta Porte.
- * Documento que acredite la limpieza de las unidades y control de remanentes en autotanques.
- * Documento de embarque de sustancias, materiales o residuos peligrosos.
- * Información de emergencia en transportación.
- * Manifiesto de entrega, transporte y recepción de residuos peligrosos, autorización para el transporte, importación/ exportación de residuos peligrosos.
- * Pólizas de seguro por daños a terceros y medio ambiente.

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN EN UNIDADES, ENVASES Y EMBALAJES.

Identificación de las diferentes clases de riesgo y sistemas de identificación a nivel nacional e internacional respecto al sector químico en transporte, plantas y almacén.

- * Introducción al Sistema Globalmente Armonizado: GHS-SGA aplicado a sus productos transportados
- * Tipos y características de etiquetas de riesgo, identificación y usos en la vida real y operación diaria en TRANSPORTES COMANDOS
- * Tipos y características de carteles de identificación para unidades de transporte de carga especializada (sustancias, materiales y residuos peligrosos).
- * Sistemas de Identificación: NFPA 704, HMIS3, SGA-GHS

MATERIALES PELIGROSOS EN CARGA COMBINADA. CONSOLIDACIÓN DE TIPOS DE CARGA, Y CANTIDADES LIMITADAS

- * Compatibilidad y segregación para almacenamiento y transporte de mercadería regulada como peligrosa en su sitio
- * ¿Por qué es tan importante saber realizar un proceso de embarque seguro a través de la correcta segmentación de riesgos químicos? Aplicando regulación y segmentación de riesgos
- * De qué manera se realiza una evaluación y análisis respecto a compatibilidad y segregación de cargas en sus operaciones, para prevenir incidentes y accidentes en sus operaciones diarias de transporte.

Descripción, uso y ejercicios de la Guía de Respuesta de Emergencia (GRE 2016).