



TEMARIO

NOM-018-STPS-2015

SISTEMA ARMONIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO



NOM-018-STPS-2015

SISTEMA ARMONIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO

DURACIÓN:
16 horas

**Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards /
Constancia de participación.**

Para las organizaciones de los distintos sectores, la seguridad industrial es de gran importancia, ya que impacta directamente en sus recursos humanos y financieros.

Este curso está diseñado para proporcionar al participante una base sólida en la comprensión de cada uno de los requerimientos y obligaciones de la NOM-018-STPS-2015, para la estructura e implementación dentro del sistema de gestión de una organización, con el fin de identificar, minimizar o eliminar las amenazas, los peligros y los riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. Asimismo, para que comprenda los cambios en esta legislación, los nuevos pictogramas y el procedimiento estandarizado para todos los países en el etiquetado y manejo de un mismo material peligroso.



OBJETIVOS

- Identificar los cambios más importantes entre los pictogramas NFPA 704 (rombo de seguridad) y SGA Rv5 (libro púrpura de la ONU).
- Identificar y comprender los requisitos de la NOM-018-STPS, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en casos de emergencia.
- Establecer los lineamientos de la implementación de la NOM-018-STPS dentro de los sistemas de gestión en las organizaciones.



PRERREQUISITOS

- Nociones de seguridad y salud en el trabajo.
- Conocimientos de química general, formulaciones, mecanismos de las reacciones químicas (recomendable).



DIRIGIDO A

- Directivos, responsables, profesionales técnicos y personal administrativo involucrados en el proceso de implementación y/o cumplimiento de la NOM-018-STPS en el centro de trabajo.
- Profesionales que deben capacitar al personal que manipula/usa las sustancias químicas peligrosas y mezclas en el centro de trabajo.
- Profesionales de las áreas de compras, legal, jefe de seguridad industrial, supervisores de área, comisión de seguridad e higiene, brigada de emergencia.
- Personal técnico de almacén de sustancias químicas.
- Personal técnico de almacén de residuos peligrosos.
- Auditores y consultores independientes que desean reforzar sus conocimientos en el marco legal de esta norma.



TEMARIO

- Introducción
 - Definiciones.
 - Obligaciones del patrón.
 - Obligaciones de los trabajadores.

- Sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos
 - Elementos obligatorios del sistema armonizado.
 - Elementos obligatorios del listado de sustancias.

- Hojas de datos de seguridad (HDS)
 - Importancia de las HDS.
 - Contenido obligatorio de secciones de una HDS.

- Señalización
 - Características de la señalización.
 - Elementos de la señalización.
 - Consideraciones generales de la señalización.

- Capacitación y adiestramiento
 - A quiénes va dirigida la capacitación y el adiestramiento.
 - Elementos obligatorios de la capacitación y adiestramiento.

- Unidades de verificación
 - Procedimiento para la evaluación de la conformidad.
 - Selección de unidades de verificación.



CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueban de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por GlobalSTD.



CONTÁCTANOS

 LADA SIN COSTO
800 277 6242

 info@globalstd.com

online.globalstd.com

