



## 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 Global Standards.



## CONTÁCTANOS

---

 **LADA SIN COSTO**  
**800 277 6242**

 [info@globalstd.com](mailto:info@globalstd.com)

[online.globalstd.com](http://online.globalstd.com)

