

NOM-018-STPS-2015

Sistema globalmente **armonizado**

Beneficios & Descripción

Establecer los requisitos para disponer en los centros de trabajo del sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia.

Unidades

1. Objetivo
2. Obligaciones del patrón
3. Obligaciones de los trabajadores
4. Generalidades
5. Manejo de Sustancias Químicas Peligrosas
6. Comunicación de peligros

Etiquetado y Pictogramas

7. Peligros para la salud
8. Peligros físicos
9. Frases h para los peligros físicos y para la salud
10. Frases p, consejos de prudencia
11. Hojas de datos de seguridad "HDS"

Nivel de Curso
Básico

Área de enfoque
Seguridad

Enfocado a
Supervisores,
Gerencia,
Coordinadores
y HSE.

Documentación
Reconocimiento
DC-3

Duración
16 Horas

Registrado ante la



NOM-019-STPS-2011

Integración de equipos enfocados a **Seguridad**

Beneficios & Descripción

Proporciona un esquema metodológico que permita planear, organizar, integrar, dirigir y controlar las acciones de la **Comisión de Seguridad e Higiene** mediante su vinculación con los procesos de calidad establecidos en la empresa, para cumplir con los requisitos legales; a fin de garantizar un alto desempeño en prevención.

Unidades

1. Conceptos sobre riesgos profesionales y técnicas de prevención.
2. Marco Legal
3. Programa de Seguridad e higiene.
4. Marco conceptual.
5. Marco legal. NOM-019-STPS-2011
6. Aspectos a revisar durante los recorridos
7. Documentación propia de la comisión.
8. Recorrido práctico.

*Cada Unidad cuenta con sus respectivos subtemas.

Nivel de Curso
Intermedio

Área de enfoque
Seguridad

Enfocado a
*Personal que
forme parte
de la comisión
de HSE*
Supervisores
HSE

Documentación
Reconocimiento
DC-3

Duración
8
Horas

Registrado ante la



NOM-026-STPS-2008

Colores y señalamientos de HSE, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en TUBERIAS

Beneficios & Descripción

Los requerimientos en cuanto a los colores y señales de seguridad para la identificación de riesgos en los centros de trabajo por fluidos conducidos en tubería.

Los beneficios generales son onocer e identificar los colores y señales de seguridad considerando los riesgos que están presentes en tuberías

Unidades

1. Objetivo
2. Generalidades
3. Obligaciones del patrón
4. Obligaciones de los trabajadores
5. Colores de seguridad y colores contrastantes
6. Señales de seguridad e higiene
7. Identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías

Nivel de Curso Básico	Área de enfoque Seguridad	Enfocado a Personal HSE	Documentación Reconocimiento DC-3
---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--



Duración
8
Horas

Registrado ante la



NOM-017-STPS-2008

Uso conservación y mantenimiento de **EPP**
Plática

Beneficios & Descripción

Los trabajadores conocerán los diferentes riesgos que puedan estar presentes en su lugar de trabajo, saber cómo mantenerlos bajo control al momento de interactuar con ellos, mediante la selección, uso correcto del equipo de protección personal, así minimizando el impacto de lesiones y enfermedades durante su jornada laboral.

Unidades

1. Definición de EPP
2. Eliminar, controlar y proteger
3. Protección a la cabeza
4. Protección a los ojos y la cara
5. Protección auditiva
6. Protección respiratoria
7. Protección corporal
8. Protección a las manos
9. Protección a los pies
10. Protección contra caídas

Nivel de Curso
Básico

Área de enfoque
Seguridad

Enfocado a
Operadores
Ayudantes
Personal HSE

Documentación
Reconocimiento

Duración

4
Horas

