



NOM-026-STPS-2008 Colores y Señales de Seguridad.

NUESTRO COMPROMISO Y EXPERIENCIA A TU SERVICIO

Este curso se apega a los requisitos de las normas oficiales mexicanas (NOMs) de la STPS. Enfocado a que las empresas prevengan incumplimientos y accidentes, así como certificar sus sistemas de gestión de seguridad y salud bajo el estándar internacional OHSAS / ISO.

- Más de 10 años de experiencia en el ramo
- Alineamos nuestros cursos y talleres a sus necesidades específicas
- Atendemos en cualquier punto del país

Objetivo Al terminar el Curso el Participante será capaz de identificar los Riesgos por Fluidos conducidos en Tuberías mediante la identificación de los Colores y Señales de Seguridad e Higiene.

Dirigido Personal Asignado.

Taller Teórico –Práctico

Atendemos en las instalaciones del cliente.

TEMARIO

1. Contexto de la NOM-026.
2. Obligaciones del Patrón.
3. Obligaciones de los Trabajadores.
4. Colores de Seguridad y Colores Contrastantes.
5. Señalamiento de Prohibición, Obligación y Precaución.
6. Señalamiento de Información.
7. Señalamiento Relativo a Radiaciones Ionizantes.
8. Identificación de los Riesgos por Fluidos conducidos en Tuberías.
8. Sensibilización, Capacitación para la adopción de la Norma.
9. Evaluación del cumplimiento de la Norma.
10. Vigilancia de cumplimiento de la Norma Mexicana.
11. Primeros Pasos para la aplicación de la Norma 026 de la STPS.



Visita nuestra Galería en el sitio web
con Fotos de nuestros Servicios:
www.formacionindustrial.com.mx

ieds[®]
Soluciones en Capacitación

En IEDS te ofrecemos:



Cursos e instructores
registrados ante la STPS



Otorgamos Constancia de
habilidades laborales DC3 y
Constancia de Participación
IEDS con valor curricular



Nuestros capacitadores se
encuentran actualizados, con
gran experiencia en el ramo y
registrados en nuestra plantilla
ante STPS



Ofrecemos la capacitación en
modalidad presencial o en vivo
a distancia



Entregamos manual de
capacitación, los ejercicios y
formatos correspondientes

Aplicamos evaluaciones de
diagnóstico y conocimientos



Uso de videos
cortos



Trabajo
colaborativo



Evidencia
de aprendizaje