



Nom-027-STPS-2008 Actividades de Soldadura y Corte – Condiciones de Seguridad e Higiene.

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 Establecer las Condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo para prevenir Riesgos de Trabajo durante las Actividades de Soldadura y Corte.

Dirigido Personal Asignado.

Duración 8 horas.

Taller Teórico –Práctico

Atendemos en las instalaciones del cliente.

Consulta nuestro calendario de cursos abiertos a todo público.

TEMARIO

1. **Objetivo.**
2. Campo de Aplicación.
3. **Referencias.**
4. Definiciones.
5. **Obligaciones del Patrón.**
6. Obligaciones de los Trabajadores.
7. **Análisis de Riesgos Potenciales.**
8. Condiciones de Seguridad e Higiene durante las Actividades de Soldadura y Corte.
9. **Requisitos de los Procedimientos de Seguridad.**
10. Requisitos del Procedimiento de Rescate de un Trabajador Accidentado.
11. **Procedimiento para la Evaluación de la Conformidad.**
12. Guía de Referencia I.
13. **Guía de Referencia II.**



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