



**ieds**<sup>®</sup>

Soluciones en Capacitación

# SOLDADURA ELÉCTRICA

## 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** Capacitar al Alumno en realizar trabajos de Soldadura Eléctrica para el mantenimiento preventivo y correctivo.

**Dirigido** Personal Asignado.

**Taller** Teórico –Práctico

**Atendemos en las instalaciones del cliente.**

Se requiere contar con la maquinaria y material necesario para el proceso práctico.

# TEMARIO

1. Evaluación Inicial.
2. Medidas de Seguridad.
3. Equipo de Protección Personal.
4. Acondicionamiento del Área.
5. Partes de una Máquina de Soldadura Eléctrica.
6. Conexiones en el Circuito Primario y Secundario.
7. Preparación de Piezas a Soldar.
8. Ajuste de Parámetros.
9. Selección de Electrodo.
10. Tipos de Uniones en Soldadura.
11. Prácticas de Soldadura en posición Plana.
12. Prácticas de Soldadura en posición Horizontal.



Visita nuestra Galería en el sitio web  
con Fotos de nuestros Servicios:  
[www.formacionindustrial.com.mx](http://www.formacionindustrial.com.mx)

**ieds**<sup>®</sup>  
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