



ieds[®]

Soluciones en Capacitación

SOLDADURA TIG

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 El participante aprenderá a realizar trabajos de Soldadura TIG en producción, mantenimiento preventivo y correctivo de la Planta.

Dirigido Personal Asignado.

Taller Teórico –Práctico

Atendemos en las instalaciones del cliente.

TEMARIO

1. Evaluación Inicial.
2. Medidas de Seguridad.
3. Equipo de Protección Personal.
4. Acondicionamiento del Área.
5. Partes de una Máquina de Soldadura TIG.
6. Conexiones en el Circuito Primario y Secundario.
7. Preparación de Piezas a Soldar.
8. Soldadura sin Aporte.
9. Soldadura con Aporte
10. Ajuste de Parámetros.
11. Tipos de Uniones en Soldadura.
12. Prácticas de Soldadura e posición Plana.
13. Prácticas de Soldadura e posición Horizontal.
14. Prácticas de Soldadura en posición Vertical.
15. Prácticas de Soldadura en posición sobre Cabeza.
16. Inspección Básica de Soldadura.
17. Evaluación Final.



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