

CURSO DE
SOLDADORES

PRESENCIAL

**APLICACIÓN DE
SOLDADURA EN PROCESO
MIG MAG POSICIÓN
VERTICAL SOBRECABEZA**

Código SENCE: 1238044133





Objetivos:

Desarrollar habilidades prácticas aplicando técnicas para realizar Soldaduras Sanas con proceso MAG en soldadura de lete Horizontal - vertical - sobre cabeza y Tope horizontal - vertical - sobre cabeza según procedimientos de soldadura. Además, el alumno será capaz de dominar temas afines a la Soldadura por Arco Eléctrico.

Los cursos incluyen examen o prueba de calificación, ésta debe cumplir con los criterios indicados puestos en los códigos o normas de soldadura, la cual dependerá de la habilidad adquirida en el desarrollo del curso.

Metodología de Aprendizaje:

Durante este tiempo el alumno estará en una cabina soldando y será guiado por un instructor que entregará sus conocimientos, esto permitirá un correcto aprendizaje del alumno para que realice soldaduras sanas de acuerdo al código Internacional de la AWS American Welding Society.

Calificación:

Al finalizar el curso, cada participante llevará a cabo una Probeta de Calificación, evaluando su destreza conforme a los criterios de aceptación del código de soldadura de la AWS (American Welding Society). La calificación de soldador constará de dos ensayos: Visual y Mecanizado. Tras la aprobación del ensayo visual, se procederá a realizar la prueba de mecanizado. La obtención de aprobación en ambas pruebas resultará en la asignación de la calificación de soldador, considerando el proceso y la posición de soldadura correspondientes.

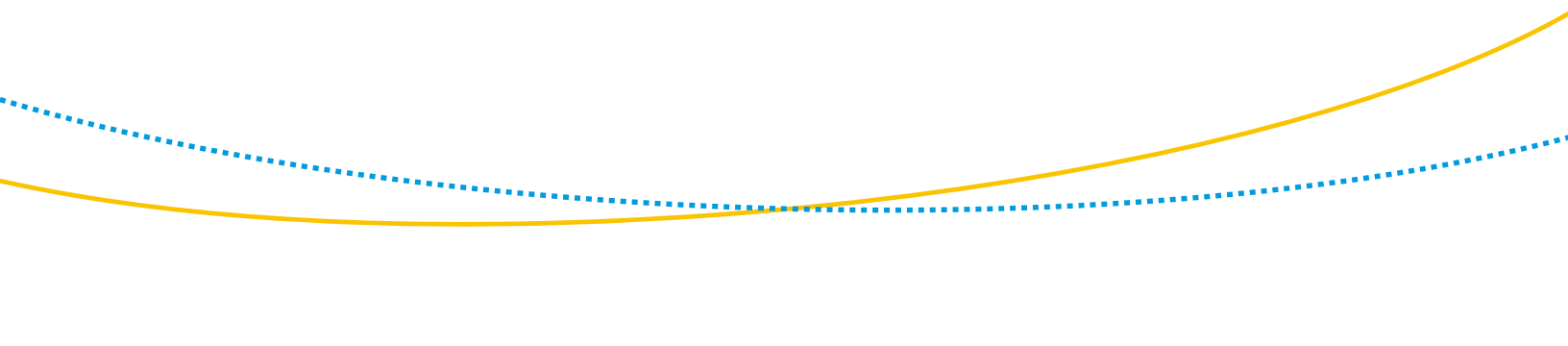
CURSO DE
SOLDADORES

APLICACIÓN DE SOLDADURA EN PROCESO
MIG MAG POSICIÓN VERTICAL SOBRECABEZA

AIR
PRODUCTS

CENTRO TÉCNICO
CETI

Contenidos:

- Reconocer los Fundamentos del Proceso MIG/MAG.
 - Reconocer los fundamentos del proceso de soldadura en general.
 - Reconocer problemas más comunes en cordones soldados.
 - Reconocer y configurar máquina de soldar para su óptimo uso en proceso MAG.
 - Realizar uniones de traslape y T, posición horizontal – vertical – sobrecabeza (2F-3F-4F).
 - Realizar uniones a tope, posición horizontal – vertical – sobrecabeza (2G-3G-4G).
- 

CURSO DE **SOLDADORES**

APLICACIÓN DE SOLDADURA EN PROCESO
MIG MAG POSICIÓN VERTICAL SOBRECABEZA

AIR
PRODUCTS

CENTRO TÉCNICO
CETI

Equipamiento:



Nuestros talleres cuentan con cabinas individuales equipadas con máquinas de soldar, herramientas menores, insumos y materiales, tales como electrodos y planchas.

Elementos de protección personal aptos para proceso de soldadura.

REQUISITOS:

Conocimiento práctico en Soldadura Continua Plano Horizontal en Estructura Pesada.

Nota: Debido a que los humos de la soldadura pueden generar resequedad de los ojos, si usa lente de contacto, se sugiere traer y utilizar lentes ópticos.

Horas/Precio:

Modalidad:	Horas:
Presencial	40 horas

VALOR POR PARTICIPANTE:
\$620.000

* Actividad de capacitación no conducente a otorgamiento de título profesional o técnico con grado académico.

FORMAS DE PAGO

TRANSFERENCIA O DEPÓSITO

Centro Técnico INDURA Ltda.
RUT 87.730.100-1
CTA. CTE. BANCO SANTANDER
2545142-2
Indicar en asunto: Curso y sede

VÍA WEBPAY (TARJETAS DE CRÉDITO Y DÉBITO BANCARIAS)

No se aceptan tarjetas de casas comerciales ni de prepago. Te recomendamos agendar tu curso o calificación con tu ejecutivo comercial o coordinador de capacitación antes de realizar el pago.
Para más información contacta a tu coordinador de capacitación.