



# Curso Aplicación de Soldadura en Proceso Arco MIG MAG Cañería

Conoce más en:



# Aplicación de Soldadura en Proceso Arco MIG MAG Cañería

## Objetivos

Desarrollar habilidades prácticas aplicando técnicas para realizar soldaduras sanas con MAG en unión tope 2G -5G- 6G cañería, según procedimientos de soldadura.

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



## Contenidos

- Reconocer los Fundamentos Del Proceso MIG/MAG.
- Reconocer problemas más comunes en cordones soldados.
- Control visual de soldaduras de canal, posiciones 1G y 2G.
- Control visual y doblado guiado de soldaduras de canal, posiciones 3G y 4G.
- Practica de soldaduras de canal en unión a tope canal en V en cañerías, posiciones 2G, 5G y 6G.
- Rendir examen de calificación con inspección visual y doblado guiado de soldadura en unión a tope canal en V, posiciones 2G, 5G y 6G.

## Equipamiento

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

Elementos de protección personal aptos para proceso de soldadura.

## Metodologías



CLASES  
E-LEARNING

Como apoyo al proceso de capacitación, se habilitará un módulo E-Learning.



ANÁLISIS DE  
CASOS PRÁCTICOS



VIDEOS



CLASES  
PRÁCTICAS

Durante este tiempo el alumno estará en una cabina soldando 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



EXPOSICIONES



APOYO  
AUDIOVISUAL



TUTORÍAS

## Código SENCE

1238045138

## Valor

\$ 660.000

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

## Requisitos

Conocimientos práctico en soldadura MAG en plancha toda posición, 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

40 hrs.

## Formas de Pago:

Centro Técnico INDURA LTDA. RUT 87730100-1, informa que para los pagos de Cursos, Seminarios y actividades 100% E-learning ofrecemos las siguientes modalidades de pago en sus sedes Santiago y Talcahuano. Prefiere nuestros pagos a través de WEBPAY. Visita [www.ceti.cl/pago](http://www.ceti.cl/pago) (\*) o transferencias Bancarias.

### Sedes Santiago y Talcahuano

Transferencia o depósito en cuenta Bancaria	Tarjetas de Crédito y Débito Bancarias
Banco Santander N° 2545142-2 CENTRO TÉCNICO INDURA LTDA RUT 87730100-1 Enviar comprobante de Transferencia o depósito al correo a <a href="mailto:csc_ceti@indura.net">csc_ceti@indura.net</a> Indicando Empresa o Nombre si es particular, RUT y sede.	Los pagos se pueden realizar a través de Webpay. Usa el Link <a href="http://www.ceti.cl/pago">www.ceti.cl/pago</a> *

(\*)Antes de pagar tus cursos vía Webpay.cl informase con su ejecutivo o coordinador de capacitación los valores de los cursos.

#### SANTIAGO

AV. Pedro Aguirre Cerda 7060, Cerrillos.  
Cursos y Seminarios: +56 2 2530 3175  
Calificación y Laboratorios: +56 2 2530 3246

#### TALCAHUANO

AV. Gran Bretaña 5061, Talcahuano.  
Teléfonos: +56 41 2413 356 / +56 41 2416 608