

TÉCNICA EN PROCESO DE CORTE CON GASES INDUSTRIALES

AIR
PRODUCTS

CENTRO TÉCNICO
CETI



Descripción

Este curso permite desarrollar las habilidades para llevar a cabo cortes de calidad aplicando todos los principios de seguridad, bajo este proceso se permite generar los biseles y dimensionar los conjuntos que posteriormente serán soldados.

Adicionalmente este curso cuenta con un módulo e-learning donde el alumno aprenderá los conceptos básicos de seguridad, uso de equipos, tipos y clasificación de electrodos.

En taller, durante la fase práctica el instructor realizará feedback, junto al alumno de los conocimientos aportados en el módulo anterior.

Durante este tiempo el alumno estará en una cabina soldando guiado por un instructor que entregará sus conocimientos para permitir un correcto aprendizaje para que realice soldaduras sanas de acuerdo al código Internacional de la AWS (American Welding Society).

Equipamiento

Nuestros talleres cuentan con cabinas individuales equipados con máquina de soldar, herramientas menores e insumos tales como electrodos, material de aporte y planchas.

Contenidos

Reconocer los Fundamentos Del proceso de soldadura

Reconocimiento de partes y componentes para equipos de corte con gases industriales

Armado de equipos de corte con gases industriales

Ejercicios de corte manual y automático siguiendo diseños y patrones establecidos

Plataformas

-  www.ceti.cl
-  [Indura.ceti](https://www.facebook.com/indura.ceti)
-  [Cetichile](https://www.youtube.com/channel/UC...)
-  600 600 30 30
-  [Indura.ceti](https://www.instagram.com/indura.ceti)
-  csc_ceti@indura.net

 Valor
\$ 250.000

 Prerrequisitos
Ninguno

 Horas
16 Hrs.

SANTIAGO

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

TALCAHUANO

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

ANTOFAGASTA

AV. Pedro Aguirre Cerda 7723, Antofagasta.
Teléfonos: +56 55 223 5636 / +56 55 223 1304