

TÉCNICAS DE DISEÑO DE UNIONES SOLDADAS

AIR PRODUCTS

CENTRO TÉCNICO
CETI



Descripción

Contar con conocimientos teóricos relativos al diseño y cálculo de uniones soldadas. Entenderá cómo un diseño inadecuado no solo acarrea costos adicionales sino que también puede llegar a afectar la integridad del equipo o estructura fabricada. El alumno entenderá cómo recomendar un tipo de unión soldada y cómo conjugar los requerimientos de ingeniería y fabricación.

No Incluye Certificación

Clases Teóricas


El curso se basa en la metodología de enseñanza presencial, un relator experto irá exponiendo y explicando. El relator se apoyará con material escrito, presentaciones y videos, utilizando estos elementos se irán exponiendo las diferentes temáticas relacionadas con el diseño mecánico de uniones soldadas. El instructor atenderá las consultas realizadas por el alumno y lo orientará durante el trabajo práctico en taller.

Plataformas

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

 Valor
\$ 360.000

 Prerrequisitos
Ninguno

 Horas
24 hrs Teóricas

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