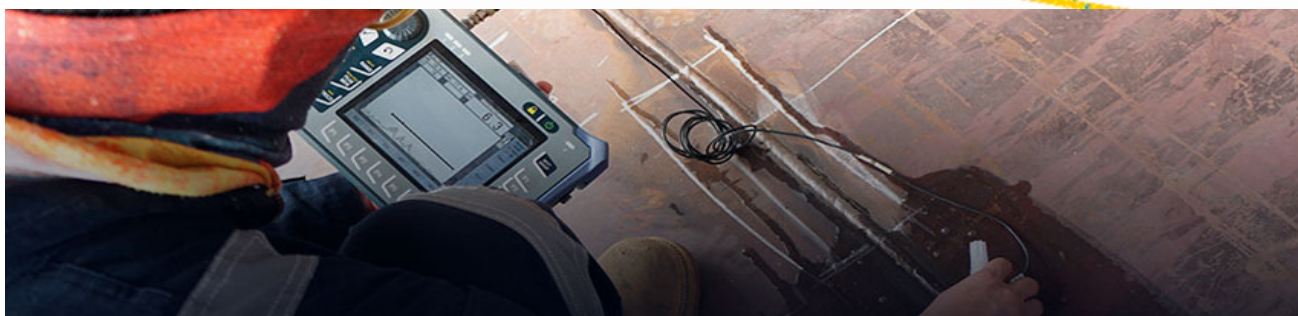


# MÉTODOS DE ENSAYO NO DESTRUCTIVO MEDIANTE TÉCNICA DE ULTRASONIDO

AIR PRODUCTS

CENTRO TÉCNICO  
CETI



## Descripción

Desarrollar, evaluar e interpretar el ensayo de ultrasonido en forma eficiente y segura de acuerdo con los procedimientos y códigos aplicables al ensayo tales como ASME, AWS y ASTM.

No Incluye Certificación

## Clases Teóricas

Serán participativas e interactivas, en las cuales el participante podrá dar a conocer su experiencia previa del tema, luego el instructor aclarará fundamentos y principios de las diferentes materias y dará a conocer el lenguaje técnico empleado en cada tópico relacionándolas en todo momento con el ejercicio práctico.

## Clases Prácticas


El instructor mostrará calibración por tiempo y distancia del equipo. Esta misma calibración deben realizarla los participantes. Luego vendrá el uso de transductor normal y medición de patrones de calibración conocido. Aplicación de los acoplantes. Uso de menú del equipo de Ultrasonido. Ajuste de sensibilidad del equipo. Juste de resolución de equipos. Uso y calibración de transductor y angular. Evaluación e interpretación de probetas con defectos bajo normas.

## Plataformas

-  [www.ceti.cl](http://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](mailto:csc_ceti@indura.net)

 Valor  
\$ 680.000

 Prerrequisitos  
Ninguno

 Horas  
40 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