



DISEÑO, FABRICACIÓN E INSPECCIÓN DE RECIPIENTES A PRESIÓN

Objetivo

Este curso desarrolla los requisitos generales para el diseño, fabricación, mantenimiento e inspección de Recipientes a Presión.

Se proporcionarán los conocimientos básicos sobre códigos, metalurgia, selección de materiales, mecanismos de degradación, soldabilidad, tratamientos térmicos y calidad de estos equipos.

Se recomienda tener conocimientos básicos sobre la materia, aunque no se requiere título universitario específico ni experiencia técnica anterior para asistir al curso.

Descripción

Curso de 3 jornadas de 8 horas cada una, donde se tratarán los siguientes aspectos:

- Reglamento de Recipientes a Presión.
- Cálculo de Aparatos a Presión. Ejemplos prácticos.
- Selección de Materiales.
- Soldabilidad de los Aparatos a Presión.
- Fabricación de Recipientes a Presión.
- Reparaciones Fuera de Código.
- Código ASME, sección IX.
- Normas Europeas sobre Cualificación de Soldadores y Procedimientos de Soldeo.
- Inspección.

Fecha

Del 20 al 22 de septiembre de 2017

Precio

- Miembros de CESOL: 498,40 € + IVA
- No Miembros: 623,00 € + IVA

* Precios indicados para inscripciones realizadas durante el 2016. Para inscripciones posteriores, se aplicarán las tarifas vigentes de CESOL.

Contacto

CESOL
c/ Condado de Treviño, 2 Local F-31
28033 MADRID
Tlf.: 91 475 83 07
www.cesol.es
formacion@cesol.es

[Haga Clic aquí para inscribirse](#)