





Objetivo



 Establecer los requisitos de seguridad para el funcionamiento de los recipientes sujetos a presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor a calderas en los centros de trabajo, a fin de prevenir riesgos a los trabajadores y daños en las instalaciones

Duración



8 horas

Recipientes Sujetos a presión

Contenido

- Introducción
- Fundamentación legal
- · Definiciones técnicas
- Tipos de recipientes, sujetos a presión. Partes de que están formados los recipientes sujetos a presión.
- Causas por las que no trabajan correctamente y atención que requieres los accesorios
- Aparatos auxiliares
- Problemas que se presentan al operar los recipientes sujetos a presión
- Ejemplo de cálculo de presión que puede soportar un recipiente sujeto a presión de acuerdo con el material de fabricación
- Tipo de pruebas que se les realiza a los recipientes para verificar que están en condiciones de operación