

# PREVENCIÓN DE RIESGOS EN APARATOS QUE SOPORTAN PRESIÓN INTERNA

## **PARTICIPANTES:**

**CARGA HORARIA:** 180 minutos.

## **CONTENIDOS:**

- Base teórica.
- Presión como magnitud física.
- Definición de fluidos elásticos a presión.
- Fluidos que comprimimos más comúnmente.
- Aparatos que soportan presión interna en el hogar.
- Fluidos elásticos comprimido en botellas.
- Compresores.
- Generadores de vapor.

