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.

