

PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO EN PLANTAS INDUSTRIALES.

Contenido del curso

- Aire comprimido, producción y tipos de compresores.
- Acondicionamiento de aire. Filtros y secadores.
- Equipos auxiliares.
- Mandos, válvulas y elementos de fuerza.
- Circuitos e instalaciones de aire.
- Eficiencia energética en producción de aire.
- Aspectos legales.



CF-7

PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO EN PLANTAS INDUSTRIALES.

Descripción del curso

El aire comprimido es una forma de energía muy extendida en la industria en general e integrada en cualquier proceso productivo actual. En esta formación, los asistentes conocerán los distintos parámetros básicos que definen una instalación de aire comprimido y que nos ayudan a valorar/definir la cantidad y calidad del aire comprimido producido y consumido, la eficiencia y la sostenibilidad del conjunto de la instalación.



Duración: 7 horas.

Fechas: Zaragoza (abril/noviembre)