



INTERPRETACION DE PLANOS INDUSTRIALES

DIRIGIDO A:

Trabajadores de todo tipo de empresas del sector industrial, instalaciones de edificio o de proceso con necesidad de adquirir o renovar conocimientos en ejecución e interpretación de planos.

OBJETIVO DEL CURSO:

- Conocer y dominar las normas de representación y ejecución de planos.
- Lograr un fácil dominio en la ejecución e interpretación de todo tipo de planos.
- Saber dimensionar y montar elementos mecánicos, neumáticos y eléctricos en función de las especificaciones de los planos.

DURACIÓN: 20 Horas

CONTENIDO:

- Normas básicas de representación: formatos y casilleros.
- Vistas, secciones y detalles.
- Acotación y rotulación.
- Normalización.
- Tolerancias dimensionales y geométricas.
- Estados superficiales.
- Elementos mecánicos. Piezas y despieces. Simbología e interpretación.
- Elementos neumáticos e hidráulicos. Simbología e interpretación.
- Elementos eléctricos. Simbología e interpretación.
- Conjuntos de planos.