

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Sistemas de automatización empleados en instalaciones térmicas

Duración: 15h

Modalidad: Online

Objetivo

- Identificar y caracterizar los sistemas de alimentación, protección, arranque y regulación de máquinas eléctricas de una instalación térmica, determinando los circuitos y elementos que los configuran y describiendo la función que realizan.

Contenido

1. Fundamentos de regulación.
2. Lazos de regulación. Características y variables.
3. Tipos de regulación.
4. Equipos, elementos y dispositivos de tecnología de regulación.
5. Equipos, elementos y dispositivos de campo.
6. El autómata programable como elemento de control.
7. Los sistemas preprogramados como elemento de control.