

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# MONTAJE Y REPARACIÓN DE LOS AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS

Modalidad:

presencial con una duración 14 horas

Objetivos:

Mecanizar cuadros y armarios eléctricos dado plano o (croquis de montaje) teniendo en cuenta las fases posteriores de ejecución que configuran las instalaciones automatizadas y pequeñas instalaciones de automatismo, teniendo en cuenta las características y la normativa de aplicación.

Identificar las partes y elementos que configuran los automatismos eléctricos.

Montar los automatismos eléctricos.

Reparar averías en automatismos eléctricos realizando operaciones de diagnóstico, localización y reparación de averías

Contenidos:

## 1. PREPARACIÓN DE ARMARIOS Y CUADROS PARA EL MONTAJE DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS.

Interpretación gráfica.

Ajustes y tolerancias de mecanizado.

Mecanizados manuales.

Montaje de elementos eléctricos y electrónicos.

## 2. MEDIDA EN LAS INSTALACIONES DE AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS.

Relaciones fundamentales entre las magnitudes eléctricas.



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Transducción de las principales magnitudes físicas (temperatura, presión, caudal, velocidad e iluminación, entre otros).

Instrumentos de medida: Tipología y características.

Procedimientos de conexión.

Procesos de medida.

Medidas reglamentarias.

### 3. REPRESENTACIÓN, SIMBOLOGÍA E INSTALACIÓN DE AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS.

Elementos que componen las instalaciones: sensores, actuadores, dispositivos de control y elementos auxiliares. Tipos y características.

Convencionalismos de representación.

Simbología normalizada en las instalaciones.

Planos y esquemas eléctricos normalizados. Tipología.

Interpretación de esquemas eléctricos de las instalaciones.

Normativa y reglamentación.

### 4. MONTAJE DE INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS CON AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS.

Emplazamiento y montaje de los elementos de las instalaciones según el área de aplicación: Sensores y actuadores entre otros.

Circuitos de fuerza y mando.

Medios y equipos.

Normativa y reglamentación.

### 5. MANTENIMIENTO, REPARACIÓN DE AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS.



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Averías en las instalaciones de automatismos. Síntomas y efectos.

Diagnóstico y localización de averías: pruebas, medidas, procedimientos y elementos de seguridad entre en instalaciones.

Reparación de averías.

Memoria técnica, esquema de la instalación, certificado de la instalación, instrucciones generales de uso y mantenimiento, entre otros.

Elaboración de informes.