

# CURSO PRACTICO ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

32 Horas

**Dirigido a:** Técnicos y profesionales del sector de la industria que quieran especializarse, actualizar o ampliar sus conocimientos en el ámbito del mantenimiento eléctrico.

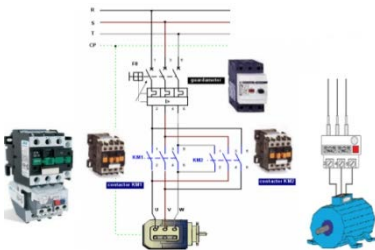
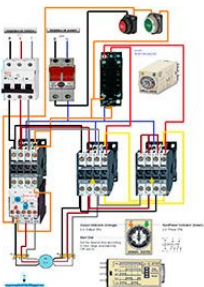


## Objetivos:

- Adquirir los conocimientos necesarios para la realización de montajes e instalaciones de cuadros de maniobra, preparación de procesos, herramientas y materiales, utilizando planos y esquemas eléctricos, aplicando las indicaciones técnicas para un correcto funcionamiento.

## Contenido formativo:

- ✚ Cuadros de Maniobra y Control.
- ✚ Componentes principales de cuadros de maniobra y control.
- ✚ Verificación de termostatos, temporizadores y presostatos.
- ✚ Tipos de conductores.
- ✚ Normas de canalización de conductores.
- ✚ Aparatos de medida y control.
- ✚ Representación gráfica y simbología eléctrica.
- ✚ Esquemas eléctricos y normativa aplicable.
- ✚ Interpretación de planos y documentación técnica.
- ✚ Montaje de instalaciones automatizadas
  - Emplazamiento y montaje de armarios y cuadros eléctricos.
  - Sensores y detectores.
  - Controles programables y actuadores.



## INFORMACION:

**EFI Escuela Formación Integral**

Calle Plomo 4, 47012 Valladolid

☎ 983 083 346 [info@efi-bde.es](mailto:info@efi-bde.es)