

## Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica

### JUSTIFICACIÓN

Este curso aborda de manera práctica los dos aspectos fundamentales que hemos de dominar: El conexionado de los elementos de la instalación y la realización/interpretación de esquemas de automatización.



### OBJETIVOS

Interpretar, simular e implementar automatismos eléctricos industriales cableados. / Adquirir conocimientos previos sobre autómatas programables.

### CONTENIDOS

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA.  
MOTORES ELÉCTRICOS.  
ELEMENTOS PARA AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS.  
SIMULACIÓN DE CIRCUITOS CABLEADOS.  
CIRCUITOS CON CONTACTORES.  
CIRCUITOS CON INVERSORES.  
CIRCUITOS CON TEMPORIZADORES.  
CIRCUITOS BÁSICOS.  
AUTÓMATAS PROGRAMABLES.



80 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.cogitifformacion.es](http://www.cogitifformacion.es)  
e-mail: [secretaria@cogitifformacion.es](mailto:secretaria@cogitifformacion.es)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero