

## CURSO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS PROGRAMABLES

### Dirigido a:

Profesionales de la electricidad y aquellas personas que quieran disponer de estos conocimientos o precisen ampliar o profundizar en esta materia.

### Objetivos generales:

- Aprender nuevos conceptos sobre los circuitos eléctricos.
- Conocer las aplicaciones de los relés programables.
- Saber aplicar relés programables.
- Realizar, modificar y mantener circuitos programados.

### Contenidos:

Unidad Didáctica 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1. Características</li><li>• 2. Cableado</li><li>• 3. Operaciones iniciales</li></ul>
Unidad Didáctica 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4. Programación</li><li>• 5. Ejecución del programa</li><li>• 6. Monitorización</li><li>• 7. Modificaciones en el programa</li></ul>
Unidad Didáctica 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8. Temporizadores</li><li>• 9. Contadores</li><li>• 10. Relojes semanales</li><li>• 11. Relojes anuales</li><li>• 12. Comparadores analógicos</li><li>• 13. Comparadores</li></ul>
Unidad Didáctica 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• 14. Visualización de mensajes</li><li>• 15. Teclado</li></ul>
Unidad Didáctica 5	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16. Protección del programa</li><li>• 17. Ajuste del tiempo de iluminación del fondo de la pantalla</li><li>• 18. Ajuste de las entradas</li><li>• 19. Ajuste del horario de verano</li></ul>
Unidad Didáctica 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Presupuestar instalaciones de punto de recarga.</li></ul>

### Condiciones:

DURACIÓN DEL CURSO: 15 días

PRECIO: 40 € (no abonados) - 30 € (abonados)