

DIAGNOSTICO DE AVERÍAS Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS Y CON FINES ESPECIALES

SKU: EVOL-4001-VNO-B | Categorías: [ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA](#), [Instalaciones Eléctricas](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Localizar averías o disfunciones en instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales.
- Identificar en la instalación los distintos circuitos y sus elementos afectados (instalación de enlace, de puesta a tierra, interiores, entre otros), relacionándolos con los esquemas de la documentación técnica.

Contenidos

1. Averías típicas en las instalaciones eléctricas.
2. Parámetros de funcionamiento de las instalaciones eléctricas.
3. Técnicas de diagnostico y localización de averías.
4. Plan de calidad: Aseguramiento de la calidad. Fases y procedimientos. Recursos y documentación. Mantenimiento predictivo.
5. Ajustes y puesta en servicio.
6. Calidad en las intervenciones.
7. Normas de seguridad personal y de los equipos.

