

# ANÁLISIS DE LAS INSTALACIONES EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS

SKU: EVOL-4000-VNO-B | Categorías: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, Instalaciones Eléctricas

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 30

**CURSO TEMÁTICO** 

#### Análisis de las instalaciones en el entorno de edificios

### **Objetivos**

• Analizar los puntos susceptibles de averías en instalaciones de edificios y con fines especiales, aplicando los procedimientos normalizados en condiciones de seguridad.

#### **Contenidos**

- 1. El mantenimiento y su organización.
- 2. Principios para el mantenimiento y diagnóstico en las instalaciones.
- 3. Tipos de mantenimiento.
- 4. Mediciones eléctricas.
- 5. Protección y normalización.
- 6. Instrumentos y técnica de diagnóstico.
- 7. Implantación del mantenimiento predictivo.
- 8. Seguridad de personas e instalaciones.

Si te interesó este curso también te puede interesar <u>ELECTRICIDAD PARA CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA Y</u> <u>ALTERNA</u>Síguenos en <u>Instagram</u>

