

ELEMENTOS QUE CONSTITUYEN INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS Y CON FINES ESPECIALES

SKU: EVOL-4004-VNO-B | Categorías: [ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA](#), [Instalaciones Eléctricas](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Relacionar los medios y equipos de seguridad individuales y colectivos empleados en el mantenimiento de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales, con los factores de riesgo que se pueden presentar en los mismos.
- Identificar y explicar los protocolos de las pruebas funcionales y de puesta en servicio a realizar en las instalaciones indicando los puntos a controlar y los niveles de los parámetros reglamentarios.

Contenidos

1. Instalaciones de enlace.
2. Dispositivos generales e individuales de mando y protección.
3. Instalaciones interiores o receptoras.
4. Tubos y canales protectoras.
5. Protecciones.
6. Instalaciones interiores de viviendas.
7. Prescripciones generales.
8. Instalaciones en locales pública concurrencia.



9. Instalaciones en locales de características especiales.
10. Instalaciones en otros locales de características especiales.
12. Máquinas de elevación y transporte.

