

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.

