

Supervisión del montaje de las instalaciones eléctricas en el entorno de edificios y con fines especiales



Área: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Modalidad: Teleformación

Duración: 70 h

Precio: 35.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Planificación del montaje de instalaciones eléctricas tipo.

####

1.1 Procesos de montaje: «planning» de la obra.

####

1.2 Rendimientos: tiempos necesarios por unidad de obra.

####

1.3 Replanteo de la obra, mediciones y cantidades.

####

1.4 Tareas a realizar.

####

1.5 Provisión de materiales.

####

1.6 Asignación de recursos.

####

1.7 Despiece, materiales auxiliares.

####

1.8 Elaboración de informes de contingencias.

####

1.9 Plan de calidad: Aseguramiento de la calidad. Fases y procedimientos. Recursos y documentación.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Supervisión del montaje de instalaciones eléctricas de interior en edificios de viviendas.

####

2.1 Emplazamiento y montaje de instalaciones de enlace.

####

2.2 Cajas generales de protección.

####

2.3 Línea general de alimentación.

####

2.4 Derivación individual.

####

2.5 Centralización de contadores.

####

2.6 Dispositivos de mando y protección. ICP.

####

2.7 Instalaciones comunes del edificio.

####

2.8 Determinación de los puntos de control.

####

2.9 Parámetros de funcionamiento de las instalaciones eléctricas.

####

2.10 Técnicas de diagnóstico y localización de averías.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Medidas de prevención de riesgos en las operaciones de montaje de instalaciones eléctricas de interior en edificios de viviendas.

####

3.1 Identificación del riesgo.

####

3.2 Riesgos específicos.

####

3.3 Medidas de prevención.

####

3.4 Entregas de normas de trabajo.

####

3.5 Medidas de protección colectivas.

####

3.6 Medidas de protección individual.

####

3.7 Diagnóstico de la situación preventiva.

####

3.8 Planificación de la actividad preventiva.

####

3.9 Condiciones de trabajo. Equipos de trabajo.

####

3.10 Procedimiento de investigación, análisis y registro de accidentes.

####

3.10.1 Datos del suceso.

####

3.10.2 Consecuencias.

####

3.10.3 Descripción de los hechos.

####

3.10.4 Análisis de las causas.

####

3.10.5 Valoración de los hechos.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.