



Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento d



Área: Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja y alta tensión

Modalidad: Teleformación

Duración: 10 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Conseguir la formación precisa sobre la Elaboración de especificaciones técnicas, manuales de servicio y mantenimiento de redes eléctricas en centros de transformación en lo referente al Desarrollo de proyectos de instalaciones eléctricas en centros de transformación.

CONTENIDOS

1 planificación de la obra de un centro de transformación - 1.1 procedimientos de suministro - transformación - 1.2 almacenamiento, control y aceptación de elementos - transformación - 1.3 obra civil - transformación - 1.4 características y calidad de los materiales - transformación - 1.5 tendido de conductores - transformación - 1.6 montaje de transformadores - 1.7 montaje de celdas y cuadros de baja tensión - 1.8 conexiones - transformación - 1.9 normas reglamentos y homologaciones - transformación - 1.10 actividades: planificación de la obra de un centro de transformación - 2 recepción de la instalación - transformación - 2.1 documentación del fabricante de materiales y equipos - transformación - 2.2 comprobaciones - transformación - 2.3 comprobación de ejecución y montaje - transformación - 2.4 reconocimiento de las obras - transformación - 2.5 pruebas y ensayos - transformación - 2.6 actividades: recepción de la instalación - transformación - 3 manuales de servicio, mantenimiento y seguridad - transformación - 3.1 elaboración de procedimiento y condiciones - transformación - 3.2 condiciones de índole facultativa - transformación - 3.3 condiciones de índole administrativo - transformación - 3.4 el certificado de instalación - transformación - 3.5 normas de la empresa suministradora - transformación - 3.6 mantenimiento predictivo, preventivo, correctivo - transformación - 3.7 elementos a inspeccionar y parámetros a controlar - transformación - 3.8 reglamentación eléctrica y de seguridad - transformación - 3.9 actividades: manuales de servicio, mantenimiento y seguridad - transformación - 3.10 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 3 - 3.11 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.