



Elaboración de procedimientos de montaje, puesta en marcha, mantenimiento y serv



Área: Desarrollo de proyectos de instalaciones de manutención, elevación y transporte

Modalidad: Teleformación

Duración: 90 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Elaboración de procedimientos de montaje, puesta en marcha, mantenimiento y servicio en las instalaciones de manutención, elevación y transporte, en lo referente al Desarrollo del plan de montaje, pruebas y protocolos de las instalaciones de manutención, elevación y transporte.

CONTENIDOS

1 configuración y funcionamiento de las instalaciones - 1.1 sistemas integrantes. configuración de la instalación - 1.2 ajuste, regulación y puesta en marcha de las instalaciones - 1.3 ajuste, regulación y puesta en marcha de las instalaciones de elevación - 1.4 ajuste, regulación y puesta en marcha de las instalaciones de transporte - 1.5 explotación y mantenimiento de equipos e instalaciones - 1.6 reglamentación y normativa - 2 organización del montaje, puesta en marcha y mantenimiento de las instalaciones - 2.1 diferentes organigramas en las empresas de instalaciones - 2.2 preparación de montajes de instalaciones - 2.3 preparación de la puesta en marcha de las instalaciones - 2.4 organización del mantenimiento de equipos e instalaciones - 2.5 reglamentación y normativa - 3 mediciones y presupuestos en el desarrollo de proyectos de instalaciones - 3.1 mediciones. unidades de trabajo. especificaciones de compras - 3.2 control de existencias. almacenamiento. cuadros de precios - 3.3 presupuestos generales - 3.4 valoración inicial de la obra - 3.5 planificación de la obra, tiempos, diagramas de barras - 4 presupuestos de costes - 4.1 creación del presupuesto de costes - 4.2 descomposición diferente de objetivo y presupuesto - 4.3 compras - 4.4 cálculo de costes reales - 4.5 control - 5 resultados finales - 5.1 informes y presentación de resultados - 5.2 nociones básicas de personalización de informes - 5.3 cuestionario: cuestionario de evaluación -

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.