adaptium

Mediciones para la instalación de elementos de carpintería



Área: INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERIA

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h **Precio:** Consultar

Curso Bonificable Contactar Recomendar Matricularme

OBJETIVOS

Tomar datos y efectuar cálculos para la instalación de elementos de carpintería.

CONTENIDOS

TOMA DE DATOS, MEDICIONES Y CROQUIS PARA LA INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA - 1 interpretación de planos - 1.1 aplicación de los planos - 1.2 plano general o de conjunto - 1.3 plano de fabricación y despiece - 1.4 plano de montaje - 1.5 plano en perspectiva explosiva - 1.6 interpretación de símbolos - 1.7 escalas - 1.8 actividades: interpretación de planos - 2 lugar de instalación y representación gráfica - 2.1 herramientas básicas - 2.2 plantillas - 2.3 croquis, alzado, planta y perfil - 2.4 actividades: lugar de instalación y representación gráfica - 3 materias primas de carpintería - 3.1 materias primas - 3.2 sistemas de uniones - 3.3 herrajes -3.4 adhesivos - 3.5 aislamiento térmico y acústico - 3.6 actividades: materias primas de carpintería - 4 conceptos básicos - 4.1 puertas -4.2 ventanas - 4.3 suelos - 4.4 actividades: conceptos básicos - 5 normativa aplicable - 5.1 realizaciones - 5.2 actividades: normativa aplicable - 5.3 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 1 - ELABORACIÓN DE SOLUCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA - 1 representación gráfica de soluciones constructivas - 1.1 dibujo técnico - 1.2 acotación - 1.3 contenido de los planos -1.4 normalización y escalas - 1.5 actividades: representación gráfica de soluciones constructivas - 2 representación gráfica por ordenador - 2.1 diseño asistido por ordenador - 2.2 sistemas de representación - 2.3 actividades: representación gráfica por ordenador -3 memoria de la instalación - 3.1 memoria - 3.2 programa de edición de texto - 3.3 actividades: memoria de la instalación - 4 materiales y equipos de transporte y embalaje - 4.1 materiales de embalaje - 4.2 transporte - 4.3 actividades: materiales y equipos de transporte y embalaje - 5 normativa aplicable a la elaboración de soluciones - 5.1 derechos y obligaciones - 5.2 identificación de riesgos y medidas preventivas - 5.3 actividades: normativa aplicable a la elaboración de soluciones - 5.4 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 2 - 5.5 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

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

15-09-2025

adaptium

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.

15-09-2025 2/2