

adaptium

Obras de fábrica para revestir



Área: Fabricas de albañilería

Modalidad: Teleformación

Duración: 40 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Construir fábricas para revestir.

CONTENIDOS

PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA - 1 trabajos elementales en obras de albañilería - 1.1 tipos de trabajos - 1.2 composición de elementos y función - 1.3 conocimiento de los procesos constructivos - 1.4 términos técnicos - 1.5 materiales a utilizar - 1.6 geometría elemental aplicada a la obra - 1.7 actividades: trabajos elementales en obras de albañilería - 2 empleo de herramientas y pequeña maquinaria - 2.1 útiles y herramientas de uso en obras - 2.2 empleo de pequeña maquinaria en obras - 2.3 actividades: empleo de herramientas y pequeña maquinaria - 3 prevención de riesgos en trabajos de albañilería - 3.1 técnicas preventivas específicas - 3.2 derechos y obligaciones del trabajador - 3.3 equipos de protección individual - 3.4 equipos de protección colectiva - 3.5 medios auxiliares en obras de albañilería - 3.6 actividades: prevención de riesgos en trabajos de albañilería - 3.7 cuestionario: módulo 2 unidad 1 - EJECUCIÓN DE FÁBRICAS PARA REVESTIR - 1 fábricas de albañilería para revestir - 1.1 conocimiento de materiales - 1.2 marcado de los materiales de construcción - 1.3 tipos de fábricas de albañilería - 1.4 aparejos, trabazón, juntas - 1.5 muros - 1.6 fachadas - 1.7 particiones y tabiquería - 1.8 procesos y condiciones de seguridad - 1.9 actividades: fábricas de albañilería para revestir - 2 ejecución de fábricas de ladrillo para revestir - 2.1 procesos y condiciones de ejecución - 2.2 recepción y acopio de materiales - 2.3 aparejos - 2.4 preparación y humectación de piezas - 2.5 puntos singulares - 2.6 control de calidad - 2.7 defectos de ejecución habituales - 2.8 medidas preventivas planificadas - 2.9 actividades: ejecución de fábricas de ladrillo para revestir - 3 ejecución de fábricas de bloque para revestir - 3.1 procesos y condición de ejecución - 3.2 recepción y acopio de materiales - 3.3 preparación y humectación de piezas - 3.4 piezas especiales - 3.5 condiciones atmosféricas - 3.6 puntos singulares - 3.7 control de calidad - 3.8 defectos de ejecución habituales - 3.9 medidas preventivas planificadas - 3.10 actividades: ejecución de fábricas de bloque para revestir - 3.11 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - 3.12 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

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 **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

adaptium

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.