

Obras de fábrica vista



Área: Fabricas de albañilería

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Construir fábricas vistas.

CONTENIDOS

PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA - 1 trabajos en obras de albañilería - 1.1 conocimiento de los trabajos de albañilería - 1.2 recepción y acopio de los materiales - 1.3 términos técnicos usuales en la profesión - 1.4 materiales a utilizar - 1.5 geometría elemental aplicada a la obra - 1.6 actividades: trabajos en obras de albañilería - 2 herramientas y pequeña maquinaria - 2.1 útiles y herramientas - 2.2 empleo de pequeña maquinaria - 2.3 actividades: herramientas y pequeña maquinaria - 3 prevención de riesgos en albañilería - 3.1 técnicas preventivas - 3.2 los derechos y obligaciones del trabajador - 3.3 los equipos de protección individual - 3.4 los equipos de protección colectiva - 3.5 medios auxiliares en albañilería - 3.6 actividades: prevención de riesgos en albañilería - 3.7 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 1 - EJECUCIÓN DE FÁBRICAS A CARA VISTA - 1 materiales utilizados en fábricas vistas - 1.1 ladrillos - 1.2 marcado ce de materiales de construcción - 1.3 actividades: materiales utilizados en fábricas vistas - 2 trabajo en fábricas a cara vista - 2.1 interpretación de planos - 2.2 interpretación de pliegos - 2.3 replanteos en planta y en alzado - 2.4 elementos auxiliares - 2.5 protecciones contra humedad - 2.6 procesos de ejecución en fábricas vistas - 2.7 condiciones de calidad en fábricas vistas - 2.8 condiciones de seguridad en fábricas - 2.9 actividades: trabajo en fábricas a cara vista - 3 ejecución de fábricas de ladrillo visto - 3.1 morteros de cemento, cal y bastardos - 3.2 replanteo de fábricas de ladrillo - 3.3 construcción de fábricas vistas de ladrillo - 3.4 actividades: ejecución de fábricas de ladrillo visto - 4 ejecución de fábricas de bloque visto - 4.1 morteros de cemento, cal y bastardos - 4.2 replanteo de fábricas de bloque - 4.3 cercos, precercos, marcos y cargaderos - 4.4 construcción - 4.5 actividades: ejecución de fábricas de bloque visto - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 2 - EJECUCIÓN DE MUROS DE MAMPOSTERÍA - 1 materiales utilizados en muros de mampostería - 1.1 piedra en rama, ripios - 1.2 mampuestos y sillarejos - 1.3 dinteles, jambas y antepechos - 1.4 actividades: materiales utilizados en muros de mampostería - 2 trabajo en muros de mampostería - 2.1 interpretación planos - 2.2 interpretación pliegos - 2.3 fábrica y otros elementos de obra - 2.4 protecciones contra la humedad - 2.5 procesos de ejecución en fábricas de mampostería - 2.6 condiciones de calidad en muris de mampostería - 2.7 actividades: trabajo en muros de mampostería - 3 ejecución de fábricas de mampostería - 3.1 mampostería - 3.2 dinteles adovelados - 3.3 actividades: ejecución de fábricas de mampostería - 3.4 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 3 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - 1 seguridad y salud en el trabajo - 1.1 el trabajo y la salud - 1.2 los riesgos profesionales - 1.3 factores de riesgo laboral - 1.4 marco normativo básico en materia de prevención - 1.5 riesgos generales y su prevención - 1.6 medios de protección colectiva y epi - 1.7 organización del trabajo preventivo - 1.8 primeros auxilios - 1.9 actividades: seguridad y salud en el trabajo - 2 seguridad en construcción - 2.1 marco normativo básico - 2.2 riesgos habituales en el sector de la construcción - 2.3 tajos de edificación - 2.4 medidas de prevención - 2.5 tajos de urbanización - 2.6 prácticas inseguras en el sector de la construcción - 2.7 señalización de obras y máquinas - 2.8 equipos de protección individual - 2.9 equipos de protección colectiva - 2.10 medios auxiliares - 2.11 medidas preventivas de medios auxiliares - 2.12 actividades: seguridad en construcción - 2.13 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 4 - 2.14 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.