

# adaptium

## Trabajos de albañilería



**Área:** Fabricas de albañilería

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 35 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

## OBJETIVOS

Organizar trabajos de albañilería.

## CONTENIDOS

1 estudio de documentos de referencia - 1.1 legislación vigente sobre muros resistentes - 1.2 marcado ce materiales de construcción - 1.3 proyecto - 1.4 interpretación de planos - 1.5 actividades: estudio de documentos de referencia - 1.6 actividades: estudio de documentos de referencia - 2 organización de obras de fábrica - 2.1 plan de obra - 2.2 plan de calidad - 2.3 plan de seguridad - 2.4 actividades: organización de obras de fábrica - 2.5 actividades: organización de obras de fábrica - 3 medición y valoración de fábricas - 3.1 ofertas, mediciones y certificaciones - 3.2 criterios y unidades de medición - 3.3 precios simples - 3.4 presupuestos de ejecución, contratación y licitación - 3.5 actividades: medición y valoración de fábricas - 3.6 actividades: medición y valoración de fábricas - 4 seguridad en fábricas de albañilería - 4.1 legislación relativa a prevención obras de construcción - 4.2 enfermedades y accidentes laborales - 4.3 riesgos y medidas de prevención - 4.4 aplicación del plan de seguridad y salud - 4.5 prevención de riesgos en excavaciones - 4.6 actuación y primeros auxilios en casos de accidente - 4.7 equipos de protección individual - 4.8 seguridad en herramientas y manipulación de materiales - 4.9 seguridad en instalaciones y equipos eléctricos - 4.10 seguridad en utilización de andamios y escaleras - 4.11 seguridad de maquinillos, montacargas, grúas y cintas transportadoras - 4.12 seguridad en hormigoneras, amasadoras y cortadoras mecánicas - 4.13 seguimiento de planes de seguridad en el tajo - 4.14 actividades: seguridad en fábricas de albañilería - 4.15 cuestionario: módulo 4 -

## 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 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**

# adaptium

**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.