

adaptium

Organización del trabajo



Área: Solador-alicatador
Modalidad: Teleformación
Duración: 50 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar las tareas de organización e interpretación de la documentación aportada, seleccionando los materiales, máquinas y herramientas más adecuados para ejecutar los trabajos con las máximas garantías de calidad y seguridad.

CONTENIDOS

1 el proyecto de una obra - 1.1 el proceso constructivo y el oficio - 1.2 medición y valoración - 1.3 cálculo, mediciones y valoración - 1.4 actividades: el proyecto de una obra - 2 cálculo básico de superficies - 2.1 calcular una superficie para alicatarla - 2.2 cálculo del material necesario - 2.3 actividades: cálculo básico de superficies - 3 almacenaje de materiales - 3.1 acopio y transporte de materiales - 3.2 control a pie de obra de las baldosas cerámicas - 3.3 criterios de selección - 3.4 actividades: almacenaje de materiales - 4 mantenimiento y conservación de herramientas - 4.1 herramientas manuales - 4.2 actividades: mantenimiento y conservación de herramientas - 5 técnicas de organización del trabajo - 5.1 aspectos generales de la técnica de colocación - 5.2 planificación general del proceso de colocación - 5.3 estado del espacio a revestir - 5.4 limpieza general previa - 5.5 replanteo del espacio - 5.6 actividades: técnicas de organización del trabajo - 6 equipos y auxiliares de seguridad personal y colectivos - 6.1 medios de protección colectiva - 6.2 medios de protección individual - 6.3 actividades: equipos y auxiliares de seguridad personal y colectivos - 7 equipos y herramientas de solador-alicatador - 7.1 equipos portátiles y herramientas - 7.2 herramientas - 7.3 herramientas ii - 7.4 actividades: equipos y herramientas de solador-alicatador - 8 normativa de seguridad e higiene - 8.1 identificación de riesgos - 8.2 aplicación del plan de seguridad - 8.3 señalización - 8.4 materiales y productos - 8.5 conocimiento del entorno del lugar de trabajo - 8.6 actividades: normativa de seguridad e higiene - 8.7 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.

adaptium

- **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.