

Ejecución de alicatados con mortero de cemento



Área: Solador-alicatador
Modalidad: Teleformación
Duración: 200 h
Precio: Consultar

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

OBJETIVOS

Realizar la colocación de todo tipo de azulejos sobre paramentos, mochetas y pilares, mediante el dominio de las diferentes técnicas, utilizando el mortero de cemento como material de agarre y cumpliendo las medidas de seguridad necesarias.

CONTENIDOS

1 morteros - clases y características - 1.1 definición y clasificaciones - 1.2 actividades: morteros - clases y características - 2 materiales cerámicos - 2.1 materiales cerámicos - 2.2 secuencia de control a pie de obra de las baldosas - 2.3 actividades: materiales cerámicos - 3 replanteo de todo tipo de paramento - 3.1 replanteo de todo tipo de paramento - 3.2 planos de obra - 3.3 actividades: replanteo de todo tipo de paramento - 4 replanteo de pilares y mochetas - 4.1 replanteo de pilares y mochetas - 4.2 actividades: replanteo de pilares y mochetas - 5 disposiciones constructivas relacionadas con alicatado - 5.1 revestimientos cerámicos - 5.2 croquis representativos - 5.3 actividades: disposiciones constructivas relacionadas con alicatado - 6 técnicas de alicatado de superficies - 6.1 alicatado con mortero - 6.2 juntas - 6.3 actividades: técnicas de alicatado de superficies - 7 revestimiento con piezas de pequeñas dimensiones - 7.1 piezas pequeñas - 7.2 actividades: revestimiento con piezas de pequeñas dimensiones - 8 remates y control de obra - 8.1 control de ejecución - 8.2 patologías por fallos en el sistema de colocación - 8.3 actividades: remates y control de obra - 9 limpieza y eliminación de residuos normativa - 9.1 el uso y mantenimiento - 9.2 limpieza inicial al finalizar la instalación - 9.3 tratamientos superficiales de impermeabilización - 9.4 uso del embaldosado cerámico y mantenimiento habitual - 9.5 limpieza extraordinaria de manchas o incrustaciones - 9.6 actividades: limpieza y eliminación de residuos normativa - 10 reservas de material - 10.1 reposición - 10.2 actividades: reservas de material - 11 herramientas características del alicatador - 11.1 herramientas - 11.2 actividades: herramientas características del alicatador - 12 útiles empleados en el alicatado - 12.1 útiles empleados en el alicatado - 12.2 actividades: útiles empleados en el alicatado - 13 referencias para alicatar - 13.1 referencias para alicatar - 13.2 herramientas - 13.3 actividades: referencias para alicatar - 14 técnicas de corte y taladro de piezas - 14.1 técnicas de corte - 14.2 taladrado - 14.3 actividades: técnicas de corte y taladro de piezas - 14.4 cuestionario: 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 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.