



Ejecución de alicatados con cemento cola



Área: Solador-alicatador
Modalidad: Teleformación
Duración: 80 h
Precio: Consultar

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

OBJETIVOS

Alicatar todo tipo de paramentos, techos y elementos singulares, con piezas cerámicas de diferentes medidas y características, mediante las distintas técnicas de colocación, utilizando el cemento-cola como material de agarre.

CONTENIDOS

1 materiales cerámicos - 1.1 materiales cerámicos - 1.2 medidas y características - 1.3 controles a pie de obra - 1.4 actividades: materiales cerámicos - 2 materiales de agarre para alicatados - 2.1 adhesivos - 2.2 actividades: materiales de agarre para alicatados - 3 morteros - 3.1 morteros - 3.2 materiales con bases orgánicas - 3.3 recomendaciones de uso - 3.4 actividades: morteros - 4 replanteo de zócalo en escaleras y rampas - 4.1 replanteo - 4.2 actividades: replanteo de zócalo en escaleras y rampas - 5 trazados geométricos - 5.1 solados y alicatados - 5.2 como revestir superficies curvas - 5.3 colocación de baldosas cuadradas - 5.4 solado orlado a cartabón - 5.5 actividades: trazados geométricos - 6 replanteo de todo - 6.1 replanteo de todo - 6.2 actividades: replanteo de todo - 7 replanteo de pilares y mochetas - 7.1 replanteo de pilares y mochetas - 7.2 actividades: replanteo de pilares y mochetas - 8 replanteo para alicatado de techos - 8.1 replanteo para techos - 8.2 actividades: replanteo para alicatado de techos - 9 disposiciones constructivas - alicatados - 9.1 revestimientos cerámicos - 9.2 replanteo de las juntas de movimiento - 9.3 disposiciones constructivas - 9.4 crokis - 9.5 actividades: disposiciones constructivas - alicatados - 10 técnicas de alicatado de superficies - 10.1 alicatado con adhesivo - 10.2 alicatados - 10.3 división de la obra - 10.4 organización del trabajo - 10.5 rejunteo - 10.6 actividades: técnicas de alicatado de superficies - 11 revestimiento con piezas de pequeñas dimensiones - 11.1 mosaicos y gresite - 11.2 actividades: revestimiento con piezas de pequeñas dimensiones - 12 remates y control de obra - 12.1 fisuraciones en alicatados - 12.2 fisuraciones longitudinales y aisladas en solados - 12.3 fisuras en baldosas vidriadas - 12.4 despegue longitudinal del material de rejuntado - 12.5 colocación a puntos - 12.6 pérdida de adherencia - 12.7 actividades: remates y control de obra - 13 limpieza y eliminación de residuos - 13.1 limpieza y residuos - 13.2 actividades: limpieza y eliminación de residuos - 14 reserva de material - 14.1 reposición - 14.2 actividades: reserva de material - 15 herramientas del alicatador - 15.1 herramientas - 15.2 actividades: herramientas del alicatador - 16 útiles empleados en el alicatado - 16.1 útiles empleados - 16.2 actividades: útiles empleados en el alicatado - 17 referencias para alicatar - 17.1 referencias para alicatar - 17.2 herramientas - 17.3 actividades: referencias para alicatar - 18 técnicas de corte y taladro de piezas - 18.1 técnicas de corte - 18.2 taladrar - 19 alicatados en techos, arcos y elementos singulares - 19.1 techos, arcos y elementos singulares - 19.2 cuestionario: cuestionario modulo 5 -

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.