



Solados con placas de piedra natural

Solados con placas de piedra natural

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

Ø **Objetivos:**

Al finalizar la impartición de este módulo, el alumno estará capacitado para la ejecución de solados con placas de piedra natural, recibidas con diferentes tipos de morteros. Cumpliendo todas las normas técnicas y la prevención de riesgos, seguridad y salud laboral.

Ø **Contenidos:**

Tema 1.- Interpretación de Planos de Solados con Placas de Piedra Natural.

Vistas, Secciones y Detalles. Distintas Disposiciones Constructivas de Solados: Solado a Fondo Perdido. Encintados o Franjas Perimetrales. Solado a Línea. Solado a Traba. Solado a Espiga. Solado a Cartabón. Croquizados y Representaciones de Habitaciones Regulares e Irregulares.

Tema 2.- Técnicas de Realización de Solados.

Descripción General. Capa de Relleno de Arena: Función.

Tema 3.- Solados al Tendido.

Corrido del Nivel. Corrido de Niveles. Tendido de Mortero. Puntos de Referencia y Maestras de Mortero: Grueso. Dosificación y Consistencia del Mortero. Técnicas de Colocación al Tendido: Guías para Realización del Solado. Asentado de Placas. Equipos y Útiles Empleados: Descripción y Utilización.

Tema 4.- Solados "a Punta de Paleta".

Cotas de Referencia para la Realización del Solado. Muestras con Placas de Piedra Natural: Confección y Cierres. Técnicas de Colocación "a Punta de Paleta". Cejas. Dosificación y Consistencia del Mortero.

Tema 5.- Realización de Cortes.

Toma de Medidas. Cortes con Forma. Cortes Circulares.

Tema 6.- Tipos de Solados.

A Fondo Perdido: Plan de Colocación. Encintados o Franjas Perimetrales. Solado de una Superficie con Franja Perimetral. Solados a Línea; Descripción y Ejecución. Solados a traba; Descripción y Ejecución. Solados a Espiga; Descripción y Ejecución. Colocación en Espiga. Solados a Cartabón; Descripción y Ejecución.

Tema 7.- Rodapiés.

Función. Técnicas de Colocación.

Tema 8.- Acabado de Pisos y Cálculo de Materiales.

Acabado de Pisos. Estudio del Despiezo. Confección de Lista de Materiales.