



UF0646: Aplicación de pinturas e imprimaciones protectoras

UF0646: Aplicación de pinturas e imprimaciones protectoras

Duración: 80 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

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.



Bolsa de empleo:

El alumno en desempleo puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

Formas de pago:

- Mediante transferencia
- Por cargo bancario
- Mediante tarjeta
- Por Pay pal
- Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

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:

Recepción de pinturas para tratamientos especiales y protectores de construcción y sus soportes de aplicación

Introducción

Componentes de las pinturas, pigmentos, catalizadores, disolventes y diluyentes

Tipos y propiedades de las pinturas de construcción

Composición y dosificación de las pinturas según aplicaciones y recomendaciones del fabricante

Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes y pinturas de construcción

Suministro, almacenamiento y control de pinturas

Relaciones de las pinturas con otros elementos y tajos de la obra

Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de aplicación de pinturas para tratamientos especiales y protectores de construcción y sus soportes de aplicación

Resumen

Recepción de imprimaciones y protectores de paramentos de construcción y sus soportes de aplicación

Introducción

Tipos de tratamientos especiales

Condiciones previas del soporte a tratar

Composición y dosificación de los tratamientos de paramentos de construcción según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes

Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes de los tratamientos a paramentos de construcción

Suministro, almacenamiento y control de tratamientos a paramentos de construcción

Relaciones de los tratamientos a paramentos de construcción con otros elementos y tajos de obra

Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de aplicación de

imprimaciones y protectores de paramentos de construcción y sus soportes de aplicación
Resumen

Elaboración de mezclas y aplicación de imprimaciones en superficies de construcción

Introducción

Procesos y condiciones de manipulación y almacenamientos de pinturas y mezclas

Elaboración de mezclas de pinturas

Aplicación de pinturas

Control de la aplicación de pinturas

Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos

Factores de innovación tecnológica: materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación

Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de elaboración de mezclas y aplicación de imprimaciones en superficies de construcción en condiciones de seguridad

Resumen

Elaboración de mezclas y aplicación de tratamientos especiales y protectores en construcción

Introducción

Procesos y condiciones de manipulación y almacenamientos de imprimaciones y materiales para su elaboración

Elaboración de mezclas de imprimaciones protectoras

Aplicación de imprimaciones protectoras

Control de la aplicación de imprimaciones

Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos

Factores de innovación tecnológica: materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación

Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de elaboración de mezclas y aplicación de tratamientos especiales y protectores en construcción en condiciones de seguridad

Resumen