



## UF0643: Preparación de soportes para revestir

## UF0643: Preparación de soportes para revestir

**Duración:** 60 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.



### 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:

Saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento

Introducción

Tipos de soportes para revestimiento

Tipos de revestimientos

Estado y condiciones previas del soporte

Patología de los revestimientos

Materiales para saneamiento y limpieza

Equipos para saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento

Ejecución de tratamientos de saneamiento

Ejecución de tratamientos de limpieza

Ejecución de tratamiento de contornos

Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes con otros elementos y tajos de obra

Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención

Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en saneamiento y limpieza de soportes

Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento

Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento en condiciones de seguridad

Tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento

Introducción

Estado y condiciones previas del soporte

Condiciones para la adherencia y agarre de las mezclas

Materiales para tratamientos de regularización y adherencia: tipos, funciones y propiedades

Equipos para regularización y adherencia de soportes para revestimiento

Ejecución de tratamiento de regularización

Ejecución de tratamientos de adherencia

Relaciones de regularización y adherencia de soportes con otros elementos y tajos de obra

Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos

Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en regularización y adherencia de soportes

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

tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento

Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento en condiciones de seguridad