



## UF0304: Ejecución de fábricas a cara vista

### UF0304: Ejecución de fábricas a cara vista

**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.



### 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:

#### MATERIALES UTILIZADOS EN FÁBRICAS VISTAS

Ladrillos cerámicos macizos, perforados y huecos

Introducción

Ladrillos cerámicos macizos, perforados y huecos

Resumen

Ladrillos cerámicos hidrofugados, clinkerizados, aplantillados y de tejar

Introducción

Ladrillos cerámicos hidrofugados, clinkerizados, aplantillados y de tejar

Piezas especiales

Resumen

Bloques prefabricados de hormigón y aligerados

Introducción

Bloques prefabricados de hormigón y aligerados

Piezas especiales

Resumen

Sellos de calidad y marcas homologadas en materiales de albañilería

Introducción

Sellos de calidad y marcas homologadas en materiales de albañilería

Marcado CE

Resumen

## MÉTODO DE TRABAJO EN FÁBRICAS A CARA VISTA

Interpretación de planos y realización de croquis sencillos

Introducción

Interpretación de planos y realización de croquis sencillos

Resumen

Interpretación de pliegos y normas de cumplimiento obligado y discrecional

Introducción

Interpretación de pliegos y normas de cumplimiento obligado y discrecional

Resumen

Replanteos en planta y en alzado

Introducción

Replanteos en planta y en alzado

Resumen

Relaciones de fábricas y otros elementos de obra

Introducción

Relaciones de fábricas y otros elementos de obra

Resumen

Elementos auxiliares

Introducción

Elementos auxiliares

Resumen

Protecciones contra la humedad

Introducción

Protecciones contra la humedad

Resumen

Patología

Introducción

Patología

Resumen

Procesos y condiciones de ejecución de fábricas vistas

Introducción

Procesos y condiciones de ejecución de fábricas vistas

Resumen

Procesos y condiciones de calidad en fábricas vistas

Introducción

Procesos y condiciones de calidad en fábricas vistas

Resumen

Procesos y condiciones de seguridad en fábricas de albañilería

Introducción

Procesos y condiciones de seguridad en fábricas de albañilería

Resumen

## EJECUCIÓN DE FÁBRICAS DE LADRILLO VISTO

Elaboración de morteros de cemento, de cal y bastardos

Introducción

Elaboración de morteros de cemento, de cal y bastardos

Tablas

Resumen

Replanteo de fábricas de ladrillo

Introducción

Replanteo de fábricas de ladrillo

Útiles de replanteo

Resumen

Recibido de cercos, precercos, marcos y cargaderos

Introducción

Recibido de cercos, precercos, marcos y cargaderos

Resumen

## Construcción de fábricas vistas de ladrillo

Introducción

Perforado

Macizo

Aplantillado

Piezas especiales

Resumen

## Construcción de elementos singulares

Introducción

Dinteles adovelados

Arcos

Cornisas

Impostas

Albardillas

Alféizares

Peldaños

Otros remates y molduras singulares

Resumen

## Construcción con piezas especiales

Introducción

Dinteles

Albardillas

Alféizares

Otros remates y molduras singulares

Resumen

## EJECUCIÓN DE FÁBRICAS DE BLOQUE VISTO

Elaboración de morteros de cemento, de cal y bastardos

Introducción

Elaboración de morteros de cemento, de cal y bastardos

Características de los morteros

Resumen

Replanteo de fábricas de bloque

Introducción

Replanteo de fábricas de bloque

Resumen

Recibido de cercos, precercos, marcos y cargaderos

Introducción

Recibido de cercos, precercos, marcos y cargaderos

Resumen

Construcción de fábricas de bloque a cara vista

Introducción

Construcción de fábricas de bloque a cara vista

Resumen

Construcción

Introducción

Dinteles

Albardillas

Alféizares

Otros remates y molduras singulares, con piezas especiales

Resumen