



MF0276_1: Labores auxiliares de obra

MF0276_1: Labores auxiliares de obra

Duración: 50 horas

Precio: 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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

Acondicionamiento de tajos

Introducción

Limpieza, mantenimiento de tajos, evacuación de residuos

Instalación y retirada de medios auxiliares y de protección colectiva

Recomendaciones de descarga, transporte y depósito, códigos y símbolos

Transporte de cargas en obras

Elevación de cargas en obras

Equipos para el acondicionamiento y abastecimiento de tajos
Medios auxiliares provisionales. Instalaciones provisionales de obra
Señalización de obras
Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
Resumen

Abastecimiento de tajos y acopios
Introducción
Materiales
Condiciones de acopio. Resistencia del soporte. Altura del apilado. Factores ambientales
Equipos. Tipos y funciones. Selección y comprobación. Manejo, mantenimiento, conservación y almacenamiento
Resumen

Operaciones de ayuda a oficios
Introducción
Procesos y condiciones de ayudas con maquinaria ligera
Equipos
Riesgos laborales y medioambientales, medidas de prevención
Materiales, técnicas y equipos innovadores y de reciente implantación
Resumen

Operaciones de excavación, con medios manuales, de pozos y zanjas
Introducción
Procesos y condiciones de ejecución de excavaciones
Puesta en obra de capas de hormigón de limpieza
Equipos
Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención
Materiales, técnicas y equipos innovadores y de reciente implantación
Resumen

Seguridad básica en obras de construcción
Introducción
Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud en obras de construcción
Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas
Procedimientos de actuación y primeros auxilios en casos de accidente

Equipos de protección individual y colectiva. Tipos, normativa y criterios de utilización
Medidas de seguridad y prevención de riesgos en la utilización de equipos y herramientas
Resumen