



UF0531: Prevención de riesgos laborales en construcción

UF0531: Prevención de riesgos laborales en construcción

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:

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El trabajo y la salud

Introducción

Definición y componentes de la salud

Los riesgos profesionales, factores de riesgo

Resumen

Daños derivados del trabajo

Introducción

Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales

Incidentes

Otras patologías derivadas del trabajo

Resumen

Técnicas de seguridad: prevención y protección

Introducción

Prevención

Protección

Resumen

Técnicas de salud

Introducción

Higiene industrial

Ergonomía

Medicina del trabajo

Formación e información

Resumen

Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales

Introducción

Derechos (protección, información, formación en materia preventiva, consulta y participación) y deberes básicos en ésta materia

Resumen

Riesgos generales y su prevención

Introducción

Riesgos ligados a las condiciones de seguridad

Riesgos ligados al medioambiente de trabajo

La carga de trabajo y la fatiga

Sistemas elementales de control de riesgos

Protección colectiva e individual

Resumen

Planes de emergencia y evacuación

Introducción

Clasificación de las emergencias

Acciones

Personal a cargo del Plan de Emergencia

Normativa reguladora

Resumen

El control de la salud de los trabajadores

Introducción

Verificación

Resumen

Elementos básicos de gestión de la prevención

Introducción

Organismos públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

Representación de los trabajadores

Derechos y obligaciones

Resumen

Organización del trabajo preventivo. Rutinas básicas

Introducción

Planificación

Resumen

Documentación

Introducción

Recogida

Elaboración

Archivo

Resumen

Primeros auxilios

Introducción

Criterios básicos de actuación

Resumen

SEGURIDAD EN CONSTRUCCIÓN

Marco normativo básico de la seguridad en construcción

Introducción

Real Decreto 1.627/1997

Resumen

Responsables de seguridad en las obras y funciones

Introducción

Promotor

Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra

Dirección facultativa

Contratista

Subcontratista

Trabajador autónomo

Resumen

Organización e integración de la prevención de la empresa; los servicios de prevención

Introducción

Planificación

Resumen

Riesgos habituales en el sector de la construcción

Introducción

Formas de accidente

Medidas de prevención y protección asociadas

Resumen

Tajos de edificación

Introducción

Descripción de trabajos

Medios auxiliares y maquinaria empleada

Fases de desarrollo

Tajos previos, posteriores y simultáneos

Riesgos característicos y medidas de prevención y protección

Resumen

Tajos de urbanización

Introducción

Descripción de trabajos

Medios auxiliares y maquinaria empleada

Fases de desarrollo

Tajos previos, posteriores y simultáneos

Riesgos característicos y medidas de prevención y protección

Resumen

Obra civil

Introducción

Riesgos genéricos en obras subterráneas, hidráulicas y marítimas

Resumen

Condiciones y prácticas inseguras características en el sector de la construcción

Introducción

Condiciones inseguras

Prácticas inseguras o actos inseguros

Resumen

Implantación de obras

Introducción

Vallados perimetrales

Puertas de entrada y salida y vías de circulación de vehículos

Puertas de entrada y salida y vías de circulación de personas

Ubicación y radio de acción de grúas

Acometida y redes de distribución

Servicios afectados

Locales higiénico sanitarios

Instalaciones provisionales

Talleres

Acopios de obra

Resumen

Señalización de obras y máquinas

Introducción

Función

Resumen

Equipos de protección individual

Introducción

Colocación, uso y obligaciones

Mantenimiento

Resumen

Equipos de protección colectiva

Introducción

Colocación, uso y obligaciones

Mantenimiento

Resumen

Medios auxiliares

Introducción

Colocación, usos y obligaciones

Mantenimiento

Resumen