

PROGRAMA FORMATIVO

Curso online. Prevención de Riesgos Laborales en Construcción

Código: 15087

- Contenido para modalidad online
- 50 horas

OBJETIVOS

En la actualidad, en el mundo de la edificación y obra civil y dentro del área profesional de albañilería y acabados, más concretamente las fábricas de albañilería, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el presente curso se trata de aportar los conocimientos necesarios para conocer la prevención de riesgos laborales en construcción.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El trabajo y la salud

Daños derivados de trabajo

Técnicas de Seguridad; prevención y protección.

Técnicas de Salud

Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales; - derechos (protección, información, formación en materia preventiva, consulta y participación) y deberes básicos en esta materia.

Riesgos generales y su prevención

Planes de emergencia y evacuación.

El control de la salud de los trabajadores.

Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos

Documentación

Primeros auxilios; criterios básicos de actuación.

PROGRAMA FORMATIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN CONSTRUCCIÓN.

Marco normativo básico de la Seguridad en Construcción.

Responsables de seguridad en las obras y funciones: Promotor, Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, Dirección Facultativa, Contratista, Subcontratista y Trabajador autónomo.

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

Riesgos habituales en el sector de la construcción

Tajos de Edificación, descripción de trabajos, medios auxiliares y maquinaria empleados, fases de desarrollo, tajos previos, posteriores y simultáneos, riesgos característicos y medidas de prevención y protección en:

Tajos auxiliares (apeos, entibaciones, instalación de medios auxiliares y de protección colectiva).

Tajos de Urbanización, descripción de trabajos, medios auxiliares y maquinaria empleada, fases de desarrollo, tajos previos, posteriores y simultáneos, riesgos característicos y medidas de prevención y protección en:

Obra civil; riesgos genéricos en obras subterráneas, hidráulicas y marítimas.

Condiciones y prácticas inseguras características en el sector de la construcción.

Implantación de obras