

## LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

# Guía del Curso UF0531 Prevención de Riesgos Laborales en Construcción

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

#### **OBJETIVOS**

Este curso se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0531 Prevención de Riesgos Laborales en Construcción certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales para identificar los riesgos laborales en obras de construcción, argumentando las razones de su frecuencia y la gravedad de sus consecuencias, especificando criterios básicos de prevención y equipos de protección asociados.

#### **CONTENIDOS**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1. El trabajo y la salud
- 2. Daños derivados de trabajo
- 3. Técnicas de Seguridad; prevención y protección
- 4. Técnicas de Salud
- 5. 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

- 6. Riesgos generales y su prevención
- 7. Planes de emergencia y evacuación
- 8. El control de la salud de los trabajadores
- 9. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos
- 10. Documentación
- 11. Primeros auxilios; criterios básicos de actuación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN CONSTRUCCIÓN

- 1. Marco normativo básico de la Seguridad en Construcción
- 2. 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
- 3. Organización e integración de la prevención en la empresa; los servicios de prevención
- 4. Riesgos habituales en el sector de la construcción
- 5. 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:
- 6. Tajos auxiliares (apeos, entibaciones, instalación de medios auxiliares y de protección colectiva)
- 7. 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:
- 8. Obra civil; riesgos genéricos en obras subterráneas, hidráulicas y marítimas
- 9. Condiciones y prácticas inseguras características en el sector de la construcción
- 10. Implantación de obras





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

