

## TECNICO EN P.R.L. EN TOPOGRAFIA

A través de este conjunto de materiales didácticos el alumnado podrá adquirir las competencias profesionales necesarias para desarrollar en el alumnado aquellas competencias necesarias para ejercer las funciones de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales de Nivel Básico, así como adquirir conocimientos que permitan al alumnado identificar, evitar, corregir y prevenir problemas específicos que puedan poner en peligro la salud e integridad de los trabajadores.

### CONTENIDO DEL CURSO:

#### MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TOPOGRAFÍA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El trabajo y la salud  
Los riesgos profesionales  
Factores de riesgo  
Consecuencias y daños derivados del trabajo  
Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales  
Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

Riesgos en el manejo de herramientas y equipos  
Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones  
Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas  
Riesgos asociados al medio de trabajo  
Riesgos derivados de la carga de trabajo  
La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

Tipos de accidentes  
Evaluación primaria del accidentado  
Primeros auxilios  
Socorrismo  
Situaciones de emergencia  
Planes de emergencia y evacuación  
Información de apoyo para la actuación de emergencias

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CONSTRUCCIÓN Y TOPOGRAFÍA

Características fundamentales de los trabajos en construcción  
Legislación de Referencia  
Conceptos fundamentales y consideraciones previas

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DE RIESGOS ESPECÍFICOS EN TOPOGRAFÍA

Seguridad y salud en trabajos de topografía  
Análisis de los riesgos del puesto de trabajo de Topógrafo