

## TECNICO EN P.R.L. EN GESTION Y RETIRADA DE AMIANTO

Este conjunto de materiales didácticos permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para conocer los principales derechos y obligaciones que deben asumir los trabajadores y empresarios de la gestión y retirada de amianto en relación a la prevención de riesgos, así como analizar y estudiar las diferentes medidas preventivas, tanto a nivel individual y colectivo, que deben ser utilizadas en la prevención de riesgos en las tareas y procesos de la gestión y retirada de amianto.

### CONTENIDO DEL CURSO:

#### MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

##### 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

#### MÓDULO 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN TRABAJOS CON AMIANTO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN VIGENTE

Normativa sobre Amianto (RD 396/2006)  
Consideraciones básicas sobre el amianto

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS Y USOS DEL AMIANTO, INFLUENCIA SOBRE LAS EMPRESAS DEL SECTOR Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Características y tipología del amianto  
Variables que determinan la peligrosidad de los materiales con amianto  
Usos del amianto  
Productos que contienen amianto  
Sectores de actividad y operaciones con riesgo potencial de exposición  
Trabajos en presencia de amianto

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL MÉDICO PREVENTIVO DE LOS TRABAJADORES

Tipos de reconocimientos  
Criterios de sospecha diagnóstica  
Riesgos Clínicos por exposición al amianto  
Registro de datos y archivo de documentación  
Factores que afectan el potencial cancerígeno de las fibras en genera  
Enfermedades relacionadas con el amianto  
Vigilancia sanitaria  
Criterios de aplicación  
Protocolo de vigilancia específica  
Conducta a seguir según las alteraciones que se detecten