

**ONZ28727 UF0509 : Prevención de Riesgos Laborales y medioambientales en la industria gráfica. ARG10310 - Impresión en serigrafía y (30 horas)**

**Objetivos:**

Analizar las medidas de prevención y de seguridad de las instalaciones y de los equipos de protección individual y colectivos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector. Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa.

Identificar los principales riesgos medioambientales del sector de las industrias gráficas.

**Índice:**

Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

Introducción

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

Resumen

Riesgos generales, su prevención y actuaciones de emergencia y evacuación

Introducción

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

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

Resumen

Riesgos específicos en la industria gráfica

Introducción

Buenas prácticas medioambientales en la industria gráfica

Recursos de los materiales utilizados

Residuos que se generan

Acciones con impacto medioambiental

Gestión de los recursos

**ONZ28727 UF0509 : Prevención de Riesgos Laborales y medioambientales en la industria gráfica. ARG10310 - Impresión en serigrafía y (30 horas)**

Gestión de la contaminación y los residuos

Prevención de riesgos laborales específicos de la industria gráfica

Resumen