

Título: GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Nombre: FIDALGO VALVERDE, GREGORIO

Universidad: Universidad de Oviedo

Departamento: Explotación y prospección de minas

Fecha de lectura: 14/03/2002

Programa de doctorado: MINERÍA, OBRA CIVIL Y MEDIO AMBIENTE

Dirección:

> **Director:** LUIS ESCANCIANO MONTOUSSÉ

Tribunal:

> **presidente:** JESÚS GARCÍA IGLESIAS

> **secretario:** PEDRO RIESGO FERNÁNDEZ

> **vocal:** ESTEBAN FERNÁNDEZ SANCHEZ

> **vocal:** MANZANEDO DEL CAMPO MIGUEL ANGEL

> **vocal:** SANTIAGO ALFAGEME DÍEZ

Descriptor:

> CIENCIAS ECONOMICAS

> ORGANIZACION Y GESTION DE EMPRESAS

> ORGANIZACION DE LA PRODUCCION

> PREVENCION DE ACCIDENTES

> SECTOR DE LA CONSTRUCCION

> PSICOLOGIA

> PSICOLOGIA INDUSTRIAL

> ECONOMIA SECTORIAL

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: DPTO. DE ENERGÍA E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS DE OVIEDO INDEPENDENCIA, 13
33004 OVIEDO

Resumen: En el presente trabajo doctoral se presenta un nuevo modelo de Organización de la Prevención de Riesgos Laborales para las obras de construcción que reduzca la alta siniestralidad laboral de este tipo de centros de trabajo. El modelo parte de una análisis de: las características particulares del sector de la construcción, la legislación que regula la actividad preventiva en las obras de construcción y sobre todo de los riesgos presentes en las

obras de construcción, a través de un estudio detallado de quince puestos de trabajo utilizando el Método del Mapa de Riesgos.

A continuación se establecen las bases de su funcionamiento del modelo y la integración con el resto del Sistema General de Prevención de la empresa. Y finalmente se realiza un análisis costes del modelo para el caso de una obra de construcción de 51 viviendas con un presupuesto de ejecución material de 2.705.554 euros.