

7.2 Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales

7.2.3 Evaluación de Riesgos

El Servicio de Prevención Externo ha diseñado un procedimiento para realizar la evaluación y control de los riesgos en el cual se describe la metodología para identificar, analizar, valorar y controlar los riesgos en los diferentes puestos de trabajo. La metodología empleada por el Servicio de Prevención Externo está basada en el método del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo en el cual se valoran los riesgos identificados en función de la probabilidad y las consecuencias.

Para llevar a cabo las citadas evaluaciones se ha elaborado una relación de los puestos de trabajo existentes, tanto si son ocupados por trabajadores de la EMPRESA como de empresas contratadas y subcontratadas. Las evaluaciones de riesgos han sido realizadas inicialmente por técnicos de prevención del Servicio y, de acuerdo al procedimiento establecido, se revisarán cuando se modifiquen las condiciones de trabajo, cuando se introduzcan nuevas tecnologías, cuando las características personales del trabajador lo exijan, etc. y como mínimo, cada tres años.

Dentro de la metodología de evaluaciones de riesgo se contemplan las especialidades de Ergonomía y Psicología Aplicada, Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial.

En cuanto a la disciplina preventiva de Ergonomía y Psicología Aplicada se ha tenido en cuenta la valoración de carga física, pantallas de visualización de datos, temperatura e iluminación.

En la disciplina de Seguridad en el Trabajo se contempla por un lado la seguridad general para los riesgos generados por las instalaciones industriales sometidas a control reglamentario y la seguridad específica de los puestos de trabajo según RD 1215/97.

En la disciplina de Higiene Industrial se ha elaborado también una lista de posibles riesgos higiénicos presentes en las actividades y se han considerado contaminantes químicos, ruido...

Modelo Auditoria SG Seguridad y Salud Laboral (Norma OHSAS 18001:2007) en la Empresa								
Documento	Manual Técnico	Formato RE-07.04-02	Edición	00	Fecha	Mayo 2009	Páginas	1 de 1