

## MATRIZ DE RIESGOS Y LA IMPORTANCIA DE LA IPER

La matriz de riesgo de un proceso, es una descripción organizada y calificada de sus actividades, de sus riesgos y de sus controles, que permite registrar los mismos en apoyo al gerenciamiento diario de los riesgos.

Cobra real importancia cuando los datos a incorporar tienen un grado aceptable de confiabilidad, para ello hay que realizar algunos trabajos previos sobre:

- La arquitectura de procesos y análisis de la criticidad de los mismos;
- La revisión de los objetivos y metas de cada proceso;
- La asignación de responsabilidades en el proceso;
- El entrenamiento de los participantes;
- Contar con un diccionario de riesgos para clasificarlos;
- Contar con un método que permita calificarlos;
- Evaluación de los controles mitigantes de cada riesgo
- Nivel de apetito de riesgos.
- Culturización en riesgos y controles internos-

La matriz de riesgo por proceso, constituye un elemento de gestión muy importante para el responsable de ese proceso permitiéndole una visión clara y fácilmente actualizable de sus riesgos.

Forma parte de la documentación de procesos, brindando a los usuarios un mayor conocimiento de los mismos, de sus actividades, riesgos y controles.

Información disponible en [www.sigweb.cl](http://www.sigweb.cl).. Matrices de riesgos

- La Matriz de Riesgos de Riesgos como Soporte de la Gestión de Riesgos -Martín Svarzman –
- Matrices de Riesgos, Evaluación y Gestión de Riesgos
- Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos Ing. Gerardo Ariás C.
- La Gestión de Riesgos Laborales
- Auditoria Matriz de Riesgos
- Organismos de Certificación Acreditados por el INN
- Glosario de Términos y Definiciones OHSAS 18001: 2007
- Requisitos OHSAS 18.001/2007
- **[Transforme su Programa de Prevención de Riesgos en un Sistema de Gestión en la Web.use la tecnología](#)**

Setiembre 2010