

## BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA

- Ñ PMI, M. T. (2008). Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (Guía del PMBOK). Newton Square, Pennsylvania EE.UU.
- Ñ CCE, (2002). Manual para la Identificación y cobertura del Riesgo en los procesos de contratación. Bogotá Colombia.
- Ñ Alonso (2004). Manual del Sistema Integrado de Gestión SIG. Barcelona. Colegio de técnicos industriales de Barcelona.
- Ñ Baresco (2004). Las técnicas de la investigación. USA Editorial South western.
- Ñ Cortez (2002) Seguridad e Higiene del trabajo. Técnicas de prevención de riesgo laborales. 9na Edición. Madrid. Editorial Tebar.
- Ñ Marrero (2009) .La gestión de Riesgos de un proyecto. La Habana, Cuba.
- Ñ Vergara, J. G. (3 de noviembre de 2012). Taller Gestión de Riesgos en Proyectos. Primer Congreso Internacional de Gerencia de Proyectos. Bogotá, Colombia.
- Ñ Menéndez, F. (2009). Formación superior en prevención de riesgos laborales: parte obligatoria y común. 4ª. Edición. Editorial Lex Nova. España.

### TRABAJO DE TESIS DE GRADO

- Ñ Pérez Aguirre (2007) “SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL APLICADA A LAS EMPRESAS CONSTRUCTORAS DE LA CABECERA DEPARTAMENTAL DE QUETZALTENANGO”.
- Ñ AGUIRRE (2008) “Metodología para la gestión de riesgos en proyectos de ingeniería procura y construcción en la industria petrolera”. Universidad Rafael Belloso.
- Ñ Godoy (2009) “La Seguridad y la Gestión de Riesgos en proyectos de distribución”. Maracaibo.
- Ñ UNIVERSIDAD DEL PERU. Tesis de Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en obras de construcción. Febrero 2008.

### NORMAS INTERNACIONALES:

- ISO 9001, ISO 13 000, ISO 14000.
- OSHA 18000.
- N-2782 Técnicas Aplicables a Análisis de Riesgos Industriales.

- N-2784 Confiabilidad y Análisis de Riesgos
- Norma Iram 10005- Instituto Argentino de Normalización y Certificación fundado el año 1935.

#### INTERNET:

- Fajardo, R. (2006). La seguridad industrial. Disponible en: <http://arlsura.com/index.php>
- González, J. (2009). Capacitación en obra para obtener la polivalencia de los operarios y verificación de sus efectos en la construcción civil. Disponible internet: [http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S07180732009000300006&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S07180732009000300006&script=sci_arttext).
- Rebolledo, V.; Campos, F. (2009) Prevención de riesgos en una constructora. Disponible en internet: <http://www.slideshare.net/Kaedre/prevencion-de-riesgos-de-construccion>.
- RESUMEN DE LOS COLORES DE SEGURIDAD Y COLORES DE CONTRASTE (sitio en internet) [www.paritarios.cl especial-epp.htm](http://www.paritarios.cl/especial-epp.htm)