

## BIBLIOGRAFIA

**1. ALVAREZ, HUMBERTO**

*Riesgos relacionados con el medio ambiente, ingeniería investigación y tecnología volumen IX, México. 2003.*

**2. ALZOGARAY, JULIO**

*Programa integral de prevención en taller de metal mecánica.-proyecto final integrador, Jujuy argentina. 2014*

**3. BLANDON, MARIN**

*Fundamentos de salud ocupacional, editorial universidad de caldas. Colombia. 2004.*

**4. CHICAIZA, QUILLIGANA**

*Plan de gestión de riesgos laborales y su influencia en los trabajadores de los talleres de mantenimiento de vehículos, tesis de grado, ecuador. 2013*

**5. AGUIRRE CARMEN**

*Diseño de un plan de higiene, seguridad ocupacional y bienestar industrial en la empresa tacoplastix de acuerdo al D.L. no 16998. Tesis de grado, la Paz Bolivia. 2015.*

**6. CASTRO, PAOLA**

*Proyecto de prevención de riesgos laborales para el taller automotriz quinde. Tesis de grado, Guayaquil. 2015*

**7. CONTITUCION POLITICA DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA (CPE).**

DEFINICIONES. 2007

**8. CLARK, CORLETT**

*Definición, objeto y metodología de estudio de ergonomía. Centro de investigaciones en ergonomía, México. 1984.*

**9. DURUTHY, MARTHA**

*Sistema integrado de gestión: seguridad y salud, calidad y medio ambiente. Cuba. 2014.*

**10. FRANCO, SIMÓN**

*Identificación de peligros y evaluación de riesgos (IPER), proyecto final integrador cabinas de control geológico en perforación de pozos, Argentina. 2013*

**11. FERNANDEZ, RAMOS**

*Evaluación de riesgos laborales en un taller mecánico- Trabajo Fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales. España. 2013*

**12. GONZALES, LUÍS**

*Plan de implementación de seguridad y salud en el trabajo, & seguridad, higiene y control ambiental. El salvador. 1996*

**13. INSTITUTO DE PREVENCIÓN,  
SALUD Y MEDIO AMBIENTE**

*Seguridad-y-medio-ambiente.- primer trimestre. Revista de fundación Mapfre antigua revista Mapfre seguridad, España. 2012*

**14. INSTITUTO NACIONAL DE  
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL  
TRABAJO (INSHT)**

*Señalización de seguridad y salud en el trabajo. Guía técnica. España. 1997*

**15. INSTITUTO NACIONAL DE  
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL  
TRABAJO (INSHT)**

*Medidas de seguridad en máquinas. Guía técnica. España. 1982*

**16. JARAMILLO MAURICIO &  
BARZOLA ISRAEL**

*Análisis de un sistema de seguridad y salud ocupacional en el taller mecánico "FAST" del cantón milagro. Proyecto de grado, ecuador. 2015.*

**17. JIMENEZ, GARCIA**

*Métodos y técnicas de investigación. Edición ciespal métodos de investigación social. Ecuador 2015.*

**18. LEY 1333**

*Ley de Medio Ambiente, Bolivia, promulgada el 27 de abril de 1992.*

**19. DECRETO LEY N°. 16998**

*Ley General de Higiene y Seguridad Ocupacional y Bienestar, Bolivia, Promulgada el 2 de agosto de 1979.*

**20. LEY N° 545**

*Decreto supremo N° 2936, Reglamento de Seguridad en la Construcción. Bolivia, Promulgada el 14 de julio de 2014.*

**21. LABORDA ROBERTO & DARGMAR RECALDE & NIEVES MARQUEZ**

*Manual de Seguridad y Salud para operaciones en talleres mecánicos y de motores térmicos. Universidad politécnica valencia. España 2006.*

**22. MONTERO, VALVERDE**

*Implementación un sistema de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional para áreas operativas. Tesis de grado, Lima, Perú. 2011*

**23. MARTINEZ, MANUEL**

*Reflexiones en torno a la seguridad y salud en el trabajo. Revista tema socio jurídico. Cuba. 2009*

**24. NORMA TECNICA DE SEGURIDAD NTS-001**

*Norma de Condiciones Mínimas de Niveles de Iluminación en los Lugares de Trabajo. Ministerio de trabajo, empleo y previsión social. 2017.*

**25. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS).**

*Seguridad y Salud en el Trabajo. 2008.*

**26. ORMELLA, CARLOS**

*Introducción al BOW-TIE para análisis de riesgos. Gestión y auditoria de riesgos y seguridad de la información. Argentina. 2016*

**27. OHSAS 18001**

*Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo-requisitos. (SGSST), España. 2007*

**28. PEREZ, JAVIER**

*Seguridad y prevención de riesgos laborales. Editorial ESIC, 222 pág. España 2007*

**29. PERALES, ANTONI**

*Implantación de un sistema de gestión en seguridad y salud basado en la norma OHSAS 18001, master en prevención, de riesgos laborales. España. 2017.*

**30. SAMPIERI, ROBERTO**

*Metodología de la Investigación. Cuarta edición. México D.F. 1997*

**31. WETHER, DAVID**

*Conceptos y generalidades de Higiene y Seguridad Industrial. México. 2000*

**32. ZORRILLA**

*Capitulo III, método descriptivo.1986*