

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