

FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Industrial



“IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Y SU INCIDENCIA EN LA PRODUCTIVIDAD”. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA LITERATURA CIENTÍFICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS.

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en **Ingeniería Industrial**

Autor:

HUINGO SÁNCHEZ, ROXANA MARIEL

Asesor:

ING. ENA MIRELLA CACHO CHAVEZ

Cajamarca - Perú

2018

Tabla de contenido

ACTA DE AUTORIZACIÓN PARA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.	2
ACTA DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN.....	3
DEDICATORIA.....	4
AGRADECIMIENTO	5
ÍNDICE DE TABLAS	7
RESUMEN.....	8
CAPITULO I. INTRODUCCIÓN	10
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	12
CAPÍTULO III. RESULTADOS	16
CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	21
REFERENCIAS.....	23

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla n.º 1: Reviso sistemática artículos y tesis	13
--	-----------

RESUMEN

El artículo describe a la implementación de un sistema de seguridad y salud ocupacional como una técnica en la prevención de riesgos con el cual se busca aumentar la productividad de las organizaciones, ayudando a disminuir los índices de siniestralidad.

El presente trabajo pretende identificar la implementación de la seguridad y salud ocupacional, que ha tenido durante los últimos años, así como las técnicas y herramientas más utilizadas y los sectores a los que ha sido aplicados y los que aún faltan por explorar; de esta manera poder identificar los riesgos más frecuentes-

Se llevó a cabo una revisión sistemática de la literatura, por medio de la técnica de selección bibliográfica en Google académico y biblioteca virtual UPN -Engineering Source – Ebsco – Library Online y el uso de una estrategia de búsqueda rigurosamente definida. La muestra estuvo compuesta por 16 publicaciones, generadas entre 2012 y 2016. A partir del análisis se pudo determinar que la implementación de la seguridad y salud en el trabajo, con el pasar del tiempo y su implementación en las organizaciones han ido mejorando paulatinamente y se ha convertido en una herramienta muy importante para cumplir con los requisitos establecidos por la legislación vigente, asimismo teniendo un impacto en la mejora de la productividad.

PALABRAS CLAVES: Salud, enfermedades profesionales, trabajo, riesgos, prevención, seguridad.

ABSTRACT

The article describes the implementation of an occupational health and safety system as a risk prevention technique that seeks to increase the productivity of organizations, helping to reduce accident rates.

The present work aims to identify the implementation of occupational safety and health, which has been in recent years, as well as the techniques and tools most used and the sectors to which it has been applied and those still to be explored; in this way to be able to identify the most frequent risks-

A systematic review of the literature was carried out, using the bibliographic selection technique in Google academic and virtual library UPN -Engineering Source - Ebsco - Library Online and the use of a rigorously defined search strategy. The sample consisted of 16 publications, generated between 2012 and 2016. Based on the analysis, it was determined that the implementation of safety and health at work, with the passage of time and its implementation in organizations have been gradually improving and has become a very important tool to meet the requirements established by current legislation, also having an impact on improving productivity

Keywords: Health, occupational diseases, work, risks, prevention, safety.

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales

REFERENCIAS

1. CUMBAL, C. A. (2016). PROPUESTA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA LA PLANTA "MUEBLES D-ESTILOS". SANTIAGO DE CALI.
2. GONZALO, N. M. (2016). "PROPUESTA DE IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE UNA EMPRESA CONSTRUCTORA AMAZONAS-PERU". LIMA.
3. GUIO CARO , Z., & MENESES YEPEZ, O. (2011). IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL EN LAS BODEGAS ATEMCO LTDA IPIALES. OBTENIDO DE [HTTP://DOCPLAYER.ES/1625744-IMPLEMENTACION-DE-UN-SISTEMA-DE-GESTION-DE-SALUD-OCUPACIONAL-Y-SEGURIDAD-INDUSTRIAL-EN-LAS-BODEGAS-ATEMCO-LTDA-IPIALES.HTML](http://DOCPLAYER.ES/1625744-IMPLEMENTACION-DE-UN-SISTEMA-DE-GESTION-DE-SALUD-OCUPACIONAL-Y-SEGURIDAD-INDUSTRIAL-EN-LAS-BODEGAS-ATEMCO-LTDA-IPIALES.HTML)
4. HUMBERTO, C. G. (S.F.). SERVICIO AL CLIENTE. EN SERVICIO AL CLIENTE: MÉTODOS DE AUDITORIA Y MEDICIÓN. PRIMERA EDICION.
5. MARIA, C., & JULIO, H. (2015). PROPUESTA PARA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN EL PROYECTO MINERO HUAYRAPONGO SAN BERNARDINO-CAMARCA 2015. CAJAMARCA.
6. VILLEGAS, L. B. (2014). PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GETION DE SEGURIDAD Y SALUD PARA UNA EMPRESA CONSTRUCTORA DE EDIFICACIONES. LIMA.
7. WILSON, Q., & EDUARDO, S. (2015). PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL OHSAS 18001 PARA EL AREA DE MEDIO AMBIENTE DE LA EMPRESA JJR SERVICIOS GENERALES SRL. CAJAMARCA.