



UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE

FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Industrial

**“IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y
SALUD OCUPACIONAL PARA DISMINUIR LOS RIESGOS DE
ACCIDENTES LABORALES EN LA CONSTRUCTORA E
INMOBILIARIA PLANU S.A.C. – TRUJILLO - 2018 ”**

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en Ingeniería Industrial

Autores:

Cesar Manuel Aguila Vela

Asesor:

Mg. Walter Estela Tamay

Trujillo - 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
TABLA DE CONTENIDO	6
ÍNDICE DE TABLAS	7
ÍNDICE DE FIGURAS	8
RESUMEN	9
CAPÍTULO I INTRODUCCIÓN	10
1.1. Realidad problemática	10
1.2. Formulación del problema	11
1.3. Objetivos	11
1.3.1. Objetivo General	11
1.3.2. Objetivos Específicos	12
1.4. Hipótesis (Supuestos)	12
CAPÍTULO II METODOLOGÍA	13
CAPÍTULO III RESULTADOS	16
CAPÍTULO IV CONCLUSIONES	21
REFERENCIAS	22
ANEXOS	23

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1: Accidentes y enfermedades de los operarios ocurridos en la constructora e inmobiliaria PLANU S.A.C. febrero – abril 2018.....	16
Tabla N° 2: Aspectos relevantes de seguridad ocupacional de los operarios de construcción civil de la constructora e inmobiliaria PLANU S.A.C. – Trujillo 2018.....	17
Tabla N° 3: Aspectos relevantes de higiene ocupacional para los operarios de construcción de la constructora e inmobiliaria PLANU S.A.C.- Trujillo 2018.....	18
Tabla N° 4: Accidentes y enfermedades de los operarios ocurridos en la constructora e inmobiliaria PLANU S.A.C. después de la aplicación del programa integral febrero 2018 – abril 2018.....	19
Tabla N° 5: Eficacia del proceso para reducir los siniestros laborales en la constructora e inmobiliaria PLANU S.A.C. Trujillo 2018.....	20

RESUMEN

Las empresas en general se han visto en la necesidad de buscar en reducir los accidentes laborales ya que estos se ven reflejados en los accidentes laborales, es decir que un trabajador se supone presenta alguna lesión física tendría en algunos casos pasar por atenciones médicas para así ser curadas.

Para esto es necesario adecuarse a estrategias que les permita sentirse capaces de lograr los objetivos que se trazan, una de estas formas es Implementar el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud.

PALABRAS CLAVES: Accidente, Seguridad, Riesgo, Capacitación.

NOTA DE ACCESO

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales.

REFERENCIAS

Regnault, m. (2005). “análisis de los riesgos laborales presentes en las áreas de trabajo del almacén de una empresa de telecomunicaciones”.

Millán, a. (2008). “diseño de un programa de higiene y seguridad industrial para minimizar los riesgos laborales en una línea de producción de baldosas”.

Guía de prevención de riesgos en la construcción [sitio en internet]. Disponible en: www.mutualsegcl/prevencion/guias

Ministerio del trabajo y asuntos sociales de España, información Del sector de la construcción [sitio en internet]. Disponible en: <http://www.mtas.es/insht/principal>

Hurtado, G. ¿SABER SIN VERDAD? OBJECIONES A UN ARGUMENTO DE VILORO. CRÍTICA, Revista Hispanoamericana de Filosofía. Vol. 35, No. 103 (abril 2003) pp.

Osha 29 cfr 1926. Los estándares de construcción osha con revisiones a 1903, 1904, subparte e, subparte k, ssubparte l y subparte m. Regulaciones de la Industria de la construcción. Derechos de reproducción © reglas press, llc, julio 2005. 548 p.

Organización panamericana de la salud ops. Manual de soluciones Prácticas en seguridad y salud en el trabajo. Apoyo solidario de la confederación de Sindicatos holandeses – fnv coordinadora interfederal de salud cis. Lima ops/cis.2004.22)