



FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
para reducir riesgos laborales en el Servicio Naviero Callao, 2018.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE: INGENIERO INDUSTRIAL

AUTOR

FIGUEROA MOLINA, JHOJAN TONIO

ASESOR

Mgtr. AYALA ASECIO CARLOS ENRIQUE

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y CALIDAD

LIMA - PERÚ

2018

El Jurado encargado de evaluar la Tesis presentada por Don (a) :
jhojan Tonio FIGUEROA Molina

cuyo título es:

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir riesgos laborales en el Servicio Naviero Callao, 2018.

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de:
.....¹⁵.....(número)^{quince}..... (letras).

Los Olivos, 07 de julio del 2018


.....
Presidente


.....
Secretario




.....

Vocal

Dedicatoria

Con mucho amor al todopoderoso quien me inspiro a ejecutar esta tesis.

A mis seres amados: Jorge Figueroa Guzmán y Claudia Molina Trejo por ser el soporte y los seres a quien más amo en la vida.

A mi novia: Judith por ser el impulso y la motivación de la consecución de mis metas.

A mis hermanos: Yovani, Bladimir Lina, jhony y Mirian por brindarme el apoyo incondicional para lograr cumplir mis objetivos.

Agradecimiento

Al Mgr. Carlos Ayala Asencio por sus enseñanzas, y su abnegada labor en el asesoramiento para poder finalizar este proyecto.

Al Servicio Naviero de la Marina por haberme acogido en sus instalaciones, así como en sus Unidades Petroleras en los cuales pude desarrollar mis primeros pasos como ingeniero industrial.

A todo el equipo de docentes de la casa de estudios César Vallejo sede Lima Norte, porque día a día aúnan esfuerzos para seguir forjando profesionales con un alto nivel académico y personas de bien para la sociedad.

Declaración de autenticidad

Yo, Jhojan Tonio Figueroa Molina, con DNI N° 44855858, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ingeniería, Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial, declaro bajo juramento que la información plasmada en el presente trabajo es veraz y auténtica.

Asimismo, es preciso resaltar que las citas de otros autores y las referencias consultadas han sido debidamente identificadas respetando la normatividad.

Por lo tanto, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento o plagio de otras investigaciones, sometiéndome a las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima, julio del 2018

Jhojan Tonio Figueroa Molina

El Tesista

Presentación

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes mi Tesis titulada “implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo para reducir riesgos laborales en el servicio naviero callao 2018.”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título Profesional de Ingeniero industrial.

El autor

Resumen

La realización de esta tesis tiene como objeto determinar como la implementación del sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo reducirá los riesgos laborales en las operaciones comerciales del Servicio Naviero.

La metodología se enmarcó en la investigación aplicada, diseño preexperimental en función que se realizó la manipulación de la variable independiente para posteriormente obtener resultados en la variable dependiente.

Para la recolección de datos de ambas variables se empleó la técnica de la observación, y se utilizaron como instrumentos la lista de verificación, el registro de inducción/capacitación y el registro de accidentes proporcionados por la división de sanidad de la organización. (registro de accidentes).

Finalmente, se demostró de acuerdo con los resultados hallados que la implementación del SG-SST., redujo los riesgos laborales en las operaciones comerciales, por lo tanto, a medida que se mantenga de forma continua dicho sistema de gestión se operará con índices mínimos de accidentabilidad

Palabras claves:

Seguridad, Salud, Riesgos Laborales, Accidentes

Abstract

The purpose of this thesis is to determine how the implementation of the occupational safety and health management system will reduce the occupational risks in the commercial operations of the Shipping Service.

The methodology was framed in the applied research, preexperimental design according to which the manipulation of the independent variable was carried out to subsequently obtain results in the dependent variable.

For the collection of data on both variables, the observation technique was used, and the checklist, the induction / training record and the accident record provided by the health division of the organization were used as instruments. (record of accidents).

Finally, it was demonstrated according to the results found that the implementation of the SG-OSH reduced labor risks in commercial operations, therefore, as this management system is continuously maintained, it will operate with minimum rates of Accident

Keywords:

Safety, Health, Occupational Hazards, Accidents

Yo, LEONIDAS MANUEL BRAVO ROJAS, Coordinador de Investigación de la EP de Ingeniería Industrial de la Universidad Cesar Vallejo, Lima Norte, verifico que la Tesis Titulada: "IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR RIESGOS LABORALES EN EL SERVICIO NAVIERO DE LA MARINA, CALLAO, 2018", del estudiante FIGUEROA MOLINA, JHOJAN TONIO; tiene un índice de similitud de 23 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, 20 Noviembre del 2018



DR. LEONIDAS M. BRAVO ROJAS
Coordinador de Investigación de la EP de
Ingeniería Industrial

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad	Aprobó	Rectorado
---------	----------------------------	--------	---	--------	-----------



FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir riesgos laborales en el Servicio Naviero Callao, 2018.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
INGENIERO INDUSTRIAL

AUTOR

FIGUEROA MOLINA, JHOJAN TONIO

ASESOR

Mgr. AYALA ASENCIO CARLOS ENRIQUE

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y CALIDAD



Resumen de coincidencias

23 %

Se están viendo fuentes estándar

[Ver fuentes en inglés \(Beta\)](#)

Coincidencias

- | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|-----|
| 1 | fr.slideshare.net | Fuente de Internet | 2 % |
| 2 | red.uao.edu.co | Fuente de Internet | 1 % |
| 3 | www.slideshare.net | Fuente de Internet | 1 % |
| 4 | cybertesis.unmsm.edu... | Fuente de Internet | 1 % |
| 5 | repositorio.lamolina.ed... | Fuente de Internet | 1 % |

Yo, Figueroa Molina Jhojan Tonio identificado con DNI N° 44855858 egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad César Vallejo, autorizo(), No autorizo (x) la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado: "Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo Para Reducir Riesgos Laborales en el Servicio Naviero de la Marina, Callao-2018"; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:

Por ser integrante de la Marina de Guerra con el grado de Oficial de Mar Primero y a fin de dar cumplimiento las normativas de seguridad vigentes en la Institución, ninguna información será de acceso para el público en general, motivo por el cual solicito a Ud., tenga a bien no considerar la publicación de la citada Tesis.



FIRMA

DNI: 44855858

FECHA: 20 de noviembre del 2018



Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad	Aprobó	Rectorado
---------	----------------------------	--------	---	--------	-----------



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE
EP DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:
FIGUEROA MOLINA JHOJAN TONIO

INFORME TÍTULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR RIESGOS LABORALES EN EL SERVICIO NAVIERO DE LA MARINA, CALLAO-2018”.

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

INGENIERO INDUSTRIAL

SUSTENTADO EN FECHA: 07 JULIO DEL 2018

NOTA O MENCIÓN: 15



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN