



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA
CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA
CONSTRUCCIÓN

“Seguridad y salud en el trabajo y el desempeño laboral de los
trabajadores en obras del municipio de Víctor Larco Herrera 2021”

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Ingeniería Civil con mención en Dirección de Empresas de
la Construcción

AUTORA:

Gil Hernández, Leila Araceli (ORCID: 0000-0003-1385-2942)

ASESOR:

Dr. Salinas Gamboa, Jose German (ORCID: 0000-0002-8491-0751)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección de empresas de la construcción.

TRUJILLO – PERÚ

2021

Dedicatoria

Esta investigación, está dedicada a Dios, por ser siempre mi guía; a mi querido padre Luis Gil Delgado; ya que sin el nada sería posible. A los amores de mi vida, mi familia; por su apoyo en todo momento y la comprensión en esta tarea ardua.

Agradecimiento

A los docentes de la Universidad César Vallejo, en especial a mi asesor el Dr. José Germán Salinas Gamboa por su apoyo en este estudio de investigación.

Índice de contenidos

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice de gráficos y figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	5
III. METODOLOGÍA.....	15
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	15
3.2 Variables y Operacionalización.....	16
3.3 Población, muestra y muestreo.....	18
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	18
3.5 Procedimientos.....	20
3.6 Método de análisis de datos.....	20
3.7 Aspectos éticos.....	20
IV. RESULTADOS.....	22
V. DISCUSIÓN.....	35
VI. CONCLUSIONES.....	39
VII. RECOMENDACIONES.....	40
REFERENCIAS.....	41
ANEXOS.....	47

Índice de tablas

Tabla 1	Matriz de Operacionalización de la variable Seguridad y salud en el trabajo	16
Tabla 2	Matriz de Operacionalización de la variable Desempeño laboral	17
Tabla 3	Ficha técnica del instrumento de medición	18
Tabla 4	Resultado de la prueba de confiabilidad	19
Tabla 5.	Seguridad y salud en el trabajo	22
Tabla 6	Dimensión Políticas y programas de prevención de la variable Seguridad y salud en el trabajo	23
Tabla 7	Dimensión Organización de la prevención de la variable Seguridad y salud en el trabajo	24
Tabla 8	Dimensión Manual de seguridad de la variable Seguridad y salud en el trabajo	25
Tabla 9	Desempeño Laboral	26
Tabla 10	Dimensión Productividad de la variable Desempeño laboral	27
Tabla 11	Dimensión Eficacia de la variable Desempeño laboral	28
Tabla 12	Dimensión Eficiencia de la variable Desempeño laboral	29
Tabla 13	Prueba de Normalidad	30
Tabla 14	Matriz de correlación de la variable Seguridad Y Salud en el Trabajo y la variable Desempeño Laboral	31
Tabla 15	Matriz de correlación de la variable Seguridad Y Salud en el Trabajo y la dimensión productividad de la variable Desempeño Laboral	32
Tabla 16	Matriz de correlación de la variable Seguridad Y Salud en el Trabajo y la dimensión eficacia de la variable Desempeño Laboral	33
Tabla 17	Matriz de correlación de la variable Seguridad Y Salud en el Trabajo y la dimensión eficiencia de la variable Desempeño Laboral	34

Índice de gráficos y figuras

Figura 1	Seguridad y salud en el trabajo	22
Figura 2	Dimensión Políticas y programas de prevención de la variable Seguridad y salud en el trabajo	23
Figura 3	Dimensión Organización de la prevención de la variable Seguridad y salud en el trabajo	24
Figura 4	Dimensión Manual de seguridad de la variable Seguridad y salud en el trabajo	25
Figura 5	Desempeño Laboral	26
Figura 6	Dimensión Productividad de la variable Desempeño laboral	27
Figura 7	Dimensión Eficacia de la variable Desempeño laboral	28
Figura 8	Dimensión Eficiencia de la variable Desempeño laboral	29

Resumen

La presente investigación titulada: “Seguridad y salud en el trabajo y el desempeño laboral de los trabajadores en obras del municipio de Víctor Larco Herrera 2021”, tuvo como objetivo general determinar la relación de la Seguridad y salud en el trabajo con el desempeño laboral de los trabajadores en obras del municipio de Víctor Larco Herrera 2021. El tipo de investigación es aplicada, de diseño no experimental de corte transversal y nivel correlacional. La población de estudio estuvo conformada por 25 trabajadores. La técnica empleada para la recolección de datos, fue la encuesta y el instrumento de recolección de datos fue el cuestionario, el cual fue validado a través de juicios de expertos obteniendo como veredicto aplicable y su confiabilidad el cual fue tomado al total de la muestra, mediante el estadístico de fiabilidad Alfa de Cronbach 0,885. Se concluyó que existe relación entre Seguridad y Salud en el Trabajo y el Desempeño Laboral de los trabajadores en obras del municipio de Víctor Larco Herrera 2021, se obtuvo como resultado un grado de relación alta positiva, siendo el Rho de spearman = 0,885 y una significancia de 0,000.

Palabras clave: seguridad y salud en el trabajo, desempeño laboral, productividad

Abstract

The present investigation entitled: "Safety and health at work and the work performance of workers in works of the municipality of Víctor Larco Herrera 2021", had as a general objective to determine the relationship of Safety and health at work with the work performance of construction workers in the municipality of Víctor Larco Herrera 2021. The type of research is applied, with a non-experimental cross-sectional design and correlational level. The study population consisted of 25 workers. The technique used for data collection was the survey and the data collection instrument was the questionnaire, which was validated through expert judgments, obtaining the applicable verdict and its reliability, which was taken from the total sample. using the Cronbach's alpha reliability statistic 0.885. It was concluded that there is a relationship between safety and health at work and the labor performance of workers in works in the municipality of Víctor Larco Herrera 2021, a high positive relationship degree was obtained as a result, being the spearman's Rho = 0.885 and a significance of 0.000.

Keywords: occupational health and safety, job performance, productivity