

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
Facultad de Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial
CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA



Tesis

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SGSST PARA REDUCIR LOS INCIDENTES
Y ACCIDENTES LABORALES EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN CIVIL
EN LA EMPRESA UDEL GROUP CONSTRUCTORES Y SERVICIOS
GENERALES, LIMA, 2021”

Autor:

Mayra Coronel Torres

Asesor:

Mg. Kleifer Loarte Ramos

Para optar el título profesional de Ingeniero Administrativo

Lima, 2022.

Resumen

La investigación titulada “Implementación de un SGSST para reducir los incidentes y accidentes laborales en obras de construcción civil en la empresa UDEL Group constructores y servicios generales, lima, 2021”, fue desarrollada para optar el título de ingeniero Administrativo.

El objetivo de la investigación fue determinar de qué manera la implementación de un SGSST reduce los accidentes e incidentes laborales en obras de construcción civil en la empresa UDEL Group Constructores y Servicios Generales S.A.C - Lima, 2021.

La investigación fue de tipo aplicada, enfoque cuantitativo. El nivel fue descriptivo con un diseño cuasi experimental.

El resultado de la investigación determinó que la implementación un SGSST si reduce los incidentes y accidentes laborales en obras de construcción civil en la empresa UDEL Group constructores y servicios generales. Los accidentes se redujeron en 65.2% y los incidentes en 61.5%.

Palabras clave: SGSST, accidentes, incidentes, ATS, capacitación.

Abstract

The research entitled "Implementation of an SGSST to reduce occupational incidents and accidents in civil construction works at the UDEL Group constructors and general services company, Lima, 2021", was developed to qualify for the title of Administrative Engineer.

The objective of the research was to determine how the implementation of an SGSST reduces occupational accidents and incidents in civil construction works at the company UDEL Group Constructores y Servicios Generales S.A.C - Lima, 2021.

The research was applied type, quantitative approach. The level was descriptive with a quasi-experimental design.

The result of the investigation determined that the implementation of an SGSST does reduce labor incidents and accidents in civil construction works in the company UDEL Group constructors and general services. Accidents were reduced by 65.2% and incidents by 61.5%.

Keywords: SGSST, accidents, incidents, ATS, training.