

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



“PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGOS DE
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DEL ÁREA DE SERVICIO DE
OPERACIONES REGULADOS DE LA EMPRESA ENGIE SERVICES PERÚ S.A. LIMA
AÑO 2021”

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

AUTOR:

BACH. Leiva Puma, Erick Johann

Para optar el título profesional de INGENIERO ADMINISTRATIVO

ASESOR:

Dr. Peña Huertas, José Gustavo

Lima, junio 2021

Resumen

El presente trabajo de suficiencia profesional titulado “Propuesta de implementación de un plan de Gestión de Riesgos de Seguridad y Salud en el Trabajo del área de servicio de operaciones regulados de la empresa ENGIE Services Perú S.A., Lima, 2021”. La investigación fue de tipo aplicada con un nivel descriptivo. Tuvo una duración de 3 meses y un costo de inversión de 25,333.00 soles.

La implementación logró reducir los riesgos y sus costos asociados. Antes de la implementación del proyecto, entre los meses de agosto – diciembre 2020, se registraron 21 accidentes que ocasionaron 126 días de trabajo perdidos, con un costo de 17,640.00 soles. Luego de la implementación se registraron 12 accidentes que ocasionaron 29 días de trabajo perdidos, con un costo de 6,030.00 soles. El proyecto generó una recuperación de 11,610.00 soles para los 5 meses evaluados. La recuperación mensual es de 2,322.00 y en el mes 11 se recupera la inversión total.

Palabras clave: Seguridad y salud en trabajo, ley 29783, prevención, plan de gestión de riesgos, mejora procesos.

Abstract

The present work of professional sufficiency entitled "Proposal for the implementation of an Occupational Health and Safety Risk Management plan for the regulated operations service area of the company ENGIE Services Peru S.A., Lima, 2021". The research was of an applied type with a descriptive level. It had a duration of 3 months and an investment cost of 25,333.00 soles.

The implementation managed to reduce the risks and their associated costs. Before the implementation of the project, between the months of August - December 2020, there were 21 accidents that caused 126 lost workdays, at a cost of 17,640.00 soles. After the implementation, 12 accidents were registered that caused 29 days of lost work, at a cost of 6,030.00 soles. The project generated a recovery of 11,610.00 soles for the 5 months evaluated. The monthly recovery is 2,322.00 and in month 11 the total investment is recovered.

Keyword: Health and safety at work, law 29783, prevention, risk management plan, process improvement.