



Título: PROPUESTA DE UN PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA ADMINISTRAR LOS PELIGROS Y RIESGOS EN LOS PROYECTOS Y OBRAS QUE DESARROLLA LA GERENCIA DE INGENIERIA DE LA E.P.S. SEDACUSCO S.A., BASADO EN LOS REQUISITOS DE LA LEY 29783, LEY DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Autor: - Alexander Jesús Vega Ccahuana
- Darío Fernando Junior Zarate Unda

Fecha: 30-09-2015

RESUMEN

El presente trabajo de tesis muestra la importancia de un Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo, basadas en leyes y reglamentos establecidos por nuestro país. Aplicados en la Gerencia de Ingeniería de la E.P.S SEDACUSCO S.A., para que a mediano plazo pueda ser aplicado en todos sus proyectos y obras, con la visión de ser reconocida como la empresa nacional líder en condiciones de trabajo seguro.

Para iniciar la investigación se realizaron diferentes procesos y se utilizaron herramientas de gestión de seguridad, iniciando con una evaluación del estado situacional de la empresa respecto al cumplimiento de las normas de seguridad y salud ocupacional mencionadas en la ley 29783 y su reglamento 005-2012-TR, aplicados a los diferentes niveles de mando de las obras y proyectos donde también observamos los procedimientos en la ejecución de tareas los cuales nos permitieron realizar evaluaciones con herramientas de gestión de seguridad tales como IPER, IPERC, Evaluaciones Ergonómicas, Métodos Rula, Dormouth y Copenhague.

De esta manera con información obtenida en cada uno de los estudios que se observaran a lo largo de la tesis se podrá proponer las mejoras respectivas para acciones y procedimientos que lleven a un plan de seguridad y salud en el trabajo consolidado para obtener resultados positivos en las deficiencias identificadas.



ABSTRACT

This thesis shows the importance of a Plan of Security and Health at Work, based on laws and regulations of our country. Applied in Engineering Management EPS SEDACUSCO S.A for the medium term can be applied to all projects and works with the vision of being recognized as the leading national company in safe working conditions.

To initiate research different processes were conducted and security management tools were used, starting with an assessment of the situational status of the company regarding compliance with safety standards and occupational health mentioned in the law and its regulations 005-2012- 29783 TR, applied to different levels of command of the works and projects where we also see the procedures in performing tasks which allowed us to carry out assessments of security management tools such as IPER, IPERC, ergonomic evaluations, methods Rula, and Dormounth Copenhagen.

Thus with information obtained from each of the studies were observed along the thesis may propose improvements to respective actions and proceedings leading to a safety and health plan in the consolidated work for positive results in the identified deficiencies.