

Exon Raul Ccoscco Mendoza

**Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud
en el Trabajo, en base a la Norma OHSAS
18001: 2007 Empresa JE Construcciones
Generales S. A. - Arequipa 2015**

Tesis entregada como parte de los requerimientos para optar el
Título profesional de Ingeniero de Seguridad Industrial y
Minera.

Asesor:

Patricia Caroline Delgado Meneses

Arequipa, Diciembre del 2016

AGRADECIMIENTOS

- A. DIOS, quien inspiró mi espíritu para la conclusión de esta tesis.
- A mis queridos Padres, quienes fueron el soporte de una larga jornada para alcanzar la culminación de mis estudios profesionales.
- A mis hermanos y a toda mi familia; por ser siempre las columnas morales y de aliento para no caer en este largo camino para ser profesional.
- A todas aquellas personas que creyeron en mí, a aquellos que deseaban mi superación.
- A todas y cada una de las personas que de una u otra manera aportaron para la culminación de esta etapa profesional.

RESUMEN

Exon Raul Ccoscco Mendoza. **Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo, en base a la Norma OHSAS 18001: 2007 Empresa JE Construcciones Generales S. A. - Arequipa 2015.** Arequipa, 2016. 129 p. Tesis para obtener el título profesional de Ingeniero de Seguridad Industrial y Minera – Carrera Profesional de Ingeniería de Seguridad Industrial y Minera, Universidad Tecnológica del Perú.

La investigación se ha realizado con el objetivo de Proponer el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo, en base a la norma OHSAS 18001:2007 con la finalidad de cumplir el objetivo de la ley 29783, promover una cultura de prevención de riesgos laborales. Para lograr el objetivo propuesto se ha utilizado la lista de verificación publicada en la RM -050-2013-TR; la que consta de 8 lineamientos; con la que se mide el nivel de implementación del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. El tipo de investigación es descriptiva, su diseño es no experimental de una sola variable.

Para tener una conceptualización más clara de los procesos constructivos se ha realizado el mapeo de procesos; luego el diagnóstico de la implementación de la gestión de la seguridad y salud en el trabajo, para la valoración se ha elaborado una escala de calificación tipo escala de Likert; los valores obtenidos se los ha procesado mediante el análisis de frecuencias; con este análisis se ha podido determinar el nivel de implementación, la brecha existente y las medidas a adoptarse.

Una vez realizado el análisis estadístico se ha procedido a identificar las falencias en cada uno de los ocho lineamientos el control a estas falencias encontradas, le corresponde una medida de control administrativa, lo que se traduce en la elaboración de la diversa documentación que plantea la norma técnica OHSAS 18001:2007; enfocado en la mejora continua es decir Planificar, Hacer, Verificar, y Actuar.

Palabras-clave: Accidente, enfermedad ocupacional, evaluación de riesgos, normativa, peligro, sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo.