



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Universidad del Perú. Decana de América
Facultad de Ingeniería Industrial
Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial

**"Implementación de un Sistema de Gestión de
Seguridad y Salud en el Trabajo en una Planta de
Gestión de Residuos comunes y peligrosos en el
Aeropuerto Jorge Chávez basados en la Norma
OHSAS 18001:2007"**

TESINA

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial

Modalidad Perfeccionamiento Profesional

AUTOR

Francisco Alberto GARAGUNDO ORDOÑEZ

ASESOR

Carlos SHIGYO ORTIZ

Lima, Perú

2014

Resumen

El presente informe describe la Implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en una Planta de Gestión de Residuos comunes y peligrosos dentro del Aeropuerto Jorge Chávez basados en la Norma OHSAS 18001:2007

El presente informe se desarrolla en siete capítulos, las cuales se detallan en lo siguiente:

- En el primer capítulo, se detalla los objetivos del informe de suficiencia, la cual se divide en objetivos generales y específicos, las cuales están orientadas en la seguridad y salud de los trabajadores.
- En el segundo capítulo, desarrolla los conceptos básicos en temas de seguridad y salud en el trabajo, la cual permite tener una mejor claridad de la causalidad y consecuencias de los accidentes.
- En el tercer capítulo, desarrolla los conceptos y apartados de los elementos de la norma OHSAS 18001:2007.
- En el cuarto capítulo, describe los procesos y actividades de la empresa Befesa Perú dentro del Aeropuerto Jorge Chávez.
- En el quinto capítulo, se desarrolla la documentación para la implementación de la Norma OHSAS 18001:2007 para una Planta de Gestión de Residuos comunes y peligrosos
- En el sexto capítulo, se desarrolla las conclusiones y las oportunidades de mejora que la obtiene la empresa por la implementación de un sistema de gestión OHSAS 18001:2007.

- En el séptimo capítulo se anexan los formatos de la documentación requeridos por la norma OHSAS 18001:2007, y los libros y material de consulta que se tuvo de referencia para el desarrollo del presente informe.