

RESUMEN

Autor **Pachao Ayala, A.**
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de**
corporativo **Especialización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental**
Título **Evaluación del sistema de gestión ambiental, seguridad y salud ocupacional**
de una empresa del rubro eléctrico
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis	E20. P32 - T	USO EN SALA
Descripción	166 p. : 29 fig., 48 cuadros, 19 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo de Titulación (Ing Ambiental)	
Bibliografía	Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	EZENTIS PERU OHSAS 18001: 2007 ISO 14001: 2004 SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL ENERGIA ELECTRICA EMPRESAS GESTION AMBIENTAL EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL SEGURIDAD EN EL TRABAJO SALUD OCUPACIONAL RIESGOS OCUPACIONALES PERU SISTEMAS DE ELECTRIFICACION SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL	
	Nº estándar	PE2016000629 EUV E20; T10

El trabajo de investigación tiene como objetivo la mejora del sistema integrado de gestión ISO 14001 y OHSAS 18001 para la empresa EZENTIS Perú SAC dedicada al mantenimiento e instalación de redes eléctricas de media y baja tensión, permitiéndole a la empresa consolidar el sistema de gestión ambiental, seguridad y salud ocupacional.

Se elaboró un diagnóstico del sistema integrado de gestión existente bajo los criterios de las normas internacionales ISO 14001:2015 y OHSAS 18001:2007. La ejecución del diagnóstico del SIG permitió identificar los objetivos, programas, planes, controles operacionales, procedimientos e instructivos a través de entrevistas e inspecciones en campo.

Los resultados del diagnóstico inicial para la norma ISO 14001:2015 fue de 74.72% de cumplimiento y 25.28% de incumplimiento, en el caso de la norma OHSAS 18001:2007 fue de 88.82% de cumplimiento y 11.18% de incumplimiento. Se elaboraron controles o actividades para el cumplimiento del 100% de los requisitos exigidos por las normas internacionales como matriz de identificación de partes interesadas, matriz de identificación de riesgos y oportunidades, matriz de riesgos y oportunidades, matriz del ciclo de vida y programa de concientización al personal en SSO. Se realizó la evaluación del sistema integrado de gestión mediante una auditoría interna y el análisis de los hallazgos mediante el método de los "5 PORQUÉS" siendo los requisitos con mayor incumplimiento 4.4.6 control operacional de la OHSAS 18001:2007 y 7.5.3 control de la información documentada de la ISO 14001:2015. Al final se elaboró y presentó la revisión por la dirección a la Alta Dirección indicando los planes de acción del sistema integrado de gestión, la cual fue la etapa final del proyecto.