

RESUMEN

Autor [Pino Luna, O.](#)
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ciencias Forestales](#)
Título **Identificación y análisis de riesgos de seguridad y salud ocupacional en una empresa de transformación secundaria de la madera**
Impreso Lima : UNALM, 2017

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	T10. P555 - T	USO EN SALA
Descripción	155 p. : 49 fig., 12 gráficos, 53 tablas, 33 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Académico (Ing Forestal)	
Bibliografía	Facultad : Ciencias Forestales	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	INDUSTRIA DE LA MADERA VIVIENDAS EMPRESAS PRIVADAS SEGURIDAD EN EL TRABAJO RIESGOS OCUPACIONALES PREVENCION DEL RIESGO PELIGRO PARA LA SALUD NORMAS PERU	
N° estándar	PE2018000339 B / M EUV T10	

El presente trabajo de investigación consiste en la identificación y análisis de riesgos enfocados a la seguridad y salud ocupacional a los cuales se ven expuestos los trabajadores dentro de una empresa de transformación secundaria de la madera. La metodología ha sido diseñada en base a la normativa nacional vigente establecida por el Ministerio de Trabajo según Resolución Ministerial N° 050-2013-TR para la elaboración de la Matriz IPER y del Mapa de Riesgos. La Matriz IPER sigue los lineamientos del Método 2 establecidos en dicha norma, donde se halla el nivel de probabilidad de ocurrencia del daño, las consecuencias previsibles, nivel de exposición y la valorización del riesgo. Por su parte, el Mapa de Riesgos identificará y localizará los agentes generadores de riesgos en los diferentes puestos de trabajo de manera gráfica. Es así que se evalúan los peligros físicos, químicos, locativos, mecánicos y ergonómicos a los que se ven expuestos los trabajadores en cada puesto de trabajo, así como el riesgo que conlleva cada uno de ellos. En base a la evaluación realizada, se formulan y redactan conclusiones que definen las condiciones actuales de seguridad y salud ocupacional dentro de la empresa de transformación secundaria de madera, considerando los niveles de exposición tanto de ruido, polvo, iluminación, y factores ergonómicos entre los más sobresalientes, a los que se ven sometidos los trabajadores, de manera que se pueda crear un ambiente laboral seguro en toda la empresa a través de los datos obtenidos en el presente estudio

