

RESUMEN

Autor [Pasache Álvarez, R.J.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Perú\)](#)
corporativo [Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en
Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental](#)
Título [Análisis de riesgos en seguridad y salud ocupacional de una
empresa de tableros contraplacados decorativos, ubicada en
la ciudad de Lima](#)
Impreso Lima : UNALM, 2016

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis

[T10. P3 - T](#)

EN PROCESO

Descripción 84 p. : 13 fig., 10 tablas, 23 ref. Incluye CD ROM
Tesis Trabajo de Titulación (Ing Forestal)
Bibliografía Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental
Sumario Sumarios (En, Es)
Materia [TABLEROS CONTRACHAPADOS](#)
[TABLEROS DE MADERA](#)
[EMPRESAS PRIVADAS](#)
[INDUSTRIA DE LA MADERA](#)
[RIESGOS OCUPACIONALES](#)
[SALUD OCUPACIONAL](#)
[PREVENCION DEL RIESGO](#)
[PELIGRO PARA LA SALUD](#)
[NORMAS](#)
[PERU](#)
[TABLEROS CONTRAPLACADOS](#)
[PUENTE PIEDRA \(DIST\)](#)
[LIMA METROPOLITANA](#)
Otro Autor [Quevedo Sánchez, L.M.](#)
Nº estándar PE2017000572 B / M EUV T10; E20

El presente análisis de riesgo en seguridad y salud ocupacional se llevó a cabo en una empresa forestal, cuya actividad principal es la elaboración de tableros contraplacados decorativos. Se identificaron 25 peligros y se clasificaron en 7 tipos, de los cuales los más comunes son los peligros "Ergonómicos". El riesgo más frecuente resultante del análisis es el "Trastorno músculo esquelético", asociados a los peligros Ergonómicos, principalmente a la "Realización de tareas repetitivas". Se identificó que los procesos más críticos en la producción de tableros contraplacados son los procesos de "Ensamblado y Prensado" y "Escuadrado". Se observó que la empresa objeto del análisis no tiene implementada la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional, la cual es la norma vigente que debe ser aplicada por todas las organizaciones del país.

Abstract

This occupational safety and health risk analysis was applied to a forestry company, which core business is the manufacture of decorative plywood. Twenty five (25) dangers were identified, then classified in seven (7) types, when the most common danger identified was "Ergonomic" types. The most frequent risk result from the analysis was "musculoskeletal disorder", associated to danger "performing repetitive tasks". The critical processes identified in this decorative plywood company are "assembly and pressing" and "squaring". As an observation, the selected company for the study has not implemented the Occupational Health and Safety Law, which is the current national normative in the matter, and an obligation for every organization within the country.