

RESUMEN

El objetivo del trabajo de grado fue elaborar un Modelo de Auditoría de Prevención de Riesgos del Trabajo para controlar, corregir, detectar y prevenir riesgos laborales en las Micro y Pequeñas empresas del sector de la metalmecánica del cantón Quevedo, provincia de los Ríos; considerando las Normas y Reglamentos que regulan la gestión preventiva, seguridad y salud. Al respecto, en el primer capítulo se define los objetivos, metodología a alcanzar mediante la investigación para en el segundo capítulo abordar el marco teórico que se utilizará como base para el conocimiento del sector así como la normativa legal. En el tercer capítulo se presenta al sector de la metalmecánica, los instrumentos de recopilación de datos, el proceso de la información y los emanaciones finales de la investigación seguido del cuarto capítulo donde se desarrolla el Modelo de Auditoría de Prevención de Riesgos del Trabajo exponiendo los pasos a seguir para aplicar el modelo y la normativa de prevención de riesgos del trabajo en las Micro y Pequeñas entidades del sector de la metalmecánica; adicional se incluye la aplicación del Modelo de auditoría de prevención de riesgos del trabajo en MÁQUINAS PARA EL AGRO MAQGRO CÍA. LTDA. Del Cantón Quevedo, misma permitió llegar al objetivo planteado mediante la práctica. Finalmente se detallan los elementos relevantes de la investigación como son las conclusiones y recomendaciones, propuestas para su mejoramiento continuo.

PALABRAS CLAVES

AUDITORÍA

NORMAS

METALMECÁNICA

PREVENCIÓN

SART