



FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Industrial

"LA GESTIÓN DE SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE EMPRESAS DEL SECTOR AGROPECUARIO DE LA CIUDAD DE TRUJILLO, 2020. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA ENTRE EL 2009-2019"

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en Ingeniería Industrial

Autores:

Solar Loyola, Sebastian Humberto
Díaz Silva, Fiorela Estefany

Asesor:

Mg. Ing. César Santos Gonzáles

Trujillo - Perú

2020

Tabla de contenido

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	3
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	6
CAPÍTULO III. RESULTADOS	8
CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES	18
REFERENCIAS	19

NOTA DE ACCESO:

No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales

REFERENCIAS

- Beltrán, C., Barragán, J. S., & Castañeda, L. A. (2018). Análisis de implementación de seguridad industrial en las empresas manufactureras de Arandas. *Redalyc*.
- Cabrera, M., Uvidia, G., & Villacres, E. (2017). Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, para la empresa de vialidad IMBAVIAL E.P. Provincia de Imbabura. *Redalyc*.
- Carvajal, D. M., & Molano, J. H. (2012). Aporte de los sistemas de gestión en prevención de riesgos laborales a la gestión de la salud y seguridad en el trabajo. *Dialnet*.
- Cedeño, K. et al. (2018). Seguridad Laboral y Salud Ocupacional en los Hospitales del Ecuador. *Dialnet*.
- Céspedes, G. M., & Martínez, J. M. (2016). Un análisis de la seguridad y salud en el trabajo en el sistema empresarial cubano. *Scielo*.
- De Paz, E., & Rojas, R. (2010). Procedimiento para el diagnóstico de la gestión del desempeño en Seguridad y salud en el trabajo (SST de los grupos de interés). *Redalyc*.
- Gallego, J., Paeres, V., & Gómez, B. L. (2010). Documentación e implementación de un sistema de seguridad industrial y salud ocupacional: una necesidad en las empresas colombianas. *Dialnet*.

Molano, J. H., & Arévalo, N. (2013). De la salud ocupacional a la gestión de la seguridad y salud en el trabajo: más que semántica, una transformación del sistema general de riesgos laborales. *Redalyc*.

Morelos, J., & Núñez, M. A. (2017). Productividad de las empresas de la zona extractiva minera-energética y su incidencia en el desempeño financiero en Colombia. *Redalyc*.

Nión, S. (2015). Políticas de seguridad y producción en Uruguay. *Redalyc*.

Otero, T. V. et al. (2018). Caracterización de la gestión de la seguridad y salud laboral en el Ecuador desde la perspectiva de la investigación científico-académica. *Dialnet*.

Oviedo, R. B., Defrenc, P. O., & Otero, T. V. (2017). Seguridad y salud laboral: una revisión en el contexto actual, a propósito de la nueva ISO 45.001. *Dialnet*.

Riaño, M., & Palencia, F. (2016). Dimensión económica de la seguridad y la salud en el trabajo: una revisión de literatura. *Scielo*.

Rodríguez, Y. L., Pedraza, X. L., & Martínez, J. A. (2017). Evaluación de la madurez de la gestión de la seguridad y salud en el trabajo: revisión de literatura. *Dialnet*.

Sosa, G. C., & Zea, M. S. (2017). Diseño de un sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional dirigido a empresas de servicio de mantenimiento en planta industriales. *Dialnet*.

Suniaga, A., & Suniaga, J. (2015). Propuesta de un modelo de gestión en seguridad y salud laboral en las universidades venezolanas. *Redalyc*.

Velázquez, R. (2013). Modelo de mejora continua para la gestión de la seguridad e higiene ocupacional un caso de estudio. *Dialnet*.

Villacís, C., Loaiza, A., & Andrade, C. (2018). Los Sistemas de Gestión de Riesgos Laborales. *Dialnet*.

Villada, H. (2017). La Salud Ocupacional como estrategia de productividad de una empresa, utilizando como herramientas la competitividad y el capital intelectual. *Semantic Scholar*.