

RETOS DE LAS PYMES EN LA IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Katina Rincón López

Jonathan Rueda Caraballo

Raúl Barrios Caicedo

RESUMEN

Aunque resulte obvio el hecho de que los Sistemas de Gestión Integrados son aplicables a cualquier organización, sin importar su tipo o tamaño, se reconoce que las PYME se enfrentan a dificultades específicas en la aplicación de estas normas, en particular en la aplicación de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Es por esto que se presenta en este documento los insumos para identificar los retos a los que se enfrentan las PYMES en Colombia al momento de implementar el Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo que permita mejorar su competitividad empresarial.

Palabras clave: PYMES, sistemas de gestión, seguridad y salud en el trabajo, implementación, seguridad.

REFERENCIAS

- [1] S. Vilorio, «Sistemas integrados de gestión un reto para las medianas empresas.,» *Escenarios*, vol. 9, n° 1, pp. 69-89, 2011.
- [2] C. & F. E. Mirada, «PROBLEMAS QUE AFECTAN LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTION EN UNA EMPRESA PLAGLICIDA.,» *Ingeniería Industrial*, vol. XXXI, n° 2, p. 4, 2010.
- [3] D. M. M. & R. B. Peña, «Sistemas integrados de gestión de la calidad, el medio ambiente, la seguridad y salud en el trabajo, según los enfoques normalizados,» *Ciencias Holguín*, p. 10, 2011.
- [4] P. Ramon, «ANALISIS DE SISTEMA INTEGRADO DE GESTION,» *Ingeniería Industrial*, vol. 6, n° 10, p. 9, 2015.
- [5] Ministerio de protección social & fondo de riesgos profesionales, «ANALISIS DE SISTEMA INTEGRADO DE GESTION.,» Imprenta Nacional de Colombia, Bogotá, 2012.
- [6] T. & I. C. Hernandez, «PROCEDIMIENTO PARA EL DISEÑO E IMPLANTACIÓN,» *Ingeniería Industrial*, Vols. %1 de %2 vol. XXVIII,, n° 1, p. 6, 2007.
- [7] Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social; Ministerio de Educación; Instituto Nacional de Educación Tecnológica, Organización Internacional del Trabajo., «Salud y seguridad en el trabajo (SST),» Imprenta Nacional de Colombia, ARGENTINA, 2011.
- [8] Ministerio de la Protección Social & Fondo de Riesgos Profesionales, «Plan Nacional de Salud Ocupacional,» Imprenta Nacional de Colombia, BOGOTA, 2008.
- [9] G. & M. J. Cespedes, «UN ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO,» *Revista Latinoamericana de Derecho social.*, vol. 1, n° 22, p. 45, 2016.
- [10] M. .. H. E. & I. P. Riaño, «Evolución de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo e Impacto en la Accidentalidad Laboral:

Estudio de Caso en Empresas del Sector Petroquímico en Colombia,» *ciencia y trabajo.*, vol. 18, n° 55, p. 5, 2016.

- [11] K. Sánchez, «La protección de la salud y la seguridad en el trabajo como derechos humanos,» *El Cotidiano*, p. 9, 2013.
- [12] A. & V. E. Concha, «El Sistema General de Riesgos Profesionales,» *ciencia y trabajo.*, p. 15, 2011.
- [13] N. Giraldo, «Novedades y Modificaciones de los Riesgos Laborales y el Sistema General de Riesgos Laborales,» *Facultad de Ciencias Jurídicas*, p. 19, 2015.
- [14] A. & H. E. Riaño, «Evolución de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo e impacto en la accidentalidad laboral: Estudio de caso en empresas del sector petroquímico en Colombia,» *Ciencia y Trabajo*, vol. 18, n° 55, p. 9, 2016.
- [15] Colmena Seguro, «“La Gestión Efectiva del Riesgo en la Pyme, un reto posible” Colmena Seguros,» Imprenta Nacional de Colombia, BOGOTÁ, 2013.
- [16] P. Herrera, «servicios, Seguridad y salud en el trabajo en empresas de,» *INGENIERIA INDUSTRIAL.*, p. 8, 2008.
- [17] S. Gonzales, «Sistemas integrados de gestión, un reto para las pequeñas y medianas empresas.,» *Redalyc*, p. 20, 2011.
- [18] M. & P. F. Riaño, «Dimensión económica de la seguridad y la salud en el trabajo: una revisión de literatura,» *Revista Gerencia y Políticas de Salud*, p. 13, 2016.
- [19] S. Artunduaga y J. & H. L. Correa, «Medición del impacto en la rentabilidad dada la implementación de un sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo en la empresa americana de curtidos LTDA. & CIA.,» *Scientia Et Technica*, p. 7, 2015.
- [20] M. & R. c. Landa, «SEGURO COMPLEMENTARIO DE TRABAJO DE RIESGO EN PERSONAL DE SALUD,» *REDALYC*, p. 9, 2013.

- [21] G. & M. M. Céspedes, «UN ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO EN EL SISTEMA EMPRESARIAL CUBANO1,» *REVISTA LATINOAMERICANA DE DERECHO SOCIAL*, p. 45, 2016.
- [22] R. Montero, «SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Y PROCESOS BASADOS EN EL COMPORTAMIENTO: ASPECTOS CLAVES PARA UNAIMPLEMENTACIÓN Y GESTIÓN EXITOSAS,» *SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL*, p. 7, 2011.
- [23] P. Gil, «RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL TRABAJO Y SALUD OCUPACIONAL,» *SALUD OCUPACIONAL*, p. 4, 2012.
- [24] W. Arias, «REVISIÓN HISTÓRICA DE LA SALUD OCUPACIONAL Y LA SEGURIDAD INDUSTRIAL,» *REVISTA CUBANA DE SALUD Y TRABAJO*, p. 8, 2013.
- [25] E. Rodriguez, «Protección de la seguridad y salud de los trabajadores.,» *Ingeniería Industrial. Actualidad y Nuevas tendencias.*, p. 17, 2010.
- [26] V. H. J. & A. N. Molano, «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,» *INNOVAR*, p. 10, 2013.
- [27] S. M. M. Tulcán1, «Salud en el trabajo,» *REVISTA UNIVERSIDAD Y SALUD*, p. 15, 2012.
- [28] M. H. Molano Velandia y N. J & Pinilla, «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,» *innovar*, vol. 23, nº 48, p. 10, 2013.
- [29] E. & G. A. Machín, «La inspección de la seguridad y salud en el trabajo en el nuevo contexto de las relaciones de trabajo.,» *Salud de los Trabajadores*, p. 8, 2013.
- [30] L. Dias, «La política de salud y seguridad en el trabajo: La eficacia de la LOPCyMAT,» *Fermentum*, p. 20, 2008.

- [31] Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, «Cambio Climático 2014. Informe de Síntesis,» OMM-PNUMA, Ginebra, 2015.
- [32] T. Khun, «La estructura de las revoluciones científicas,» 1971.
- [33] A. Vera, L. Varela y F. Macía, «El Estudio de la Percepción del Riesgo y Salud Ocupacional: Una Mirada desde los Paradigmas de Riesgo,» *Ciencia & Trabajo*, vol. 12, n° 35, pp. 243-250, 2010.
- [34] G. Wang, Z. Yan, N. Xiang y Z. Ruxinand Wu., «Integrating simulation optimization with VR for facility layout evaluation,» de *Conference on Information Management and Industrial Engineering*, Taipei, 2008.
- [35] N. Bucci, «ANÁLISIS DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN PARA LAS ORGANIZACIONES DESDE LA PERSPECTIVA SISTÉMICA,» vol. 1, n° 1, p. 14, 2011.
- [36] S. G. Viloría, «Sistemas integrados de gestión, un reto para las pequeñas y medianas empresas,» pp. 69-89, 3 Junio 2011.
- [37] S. G. Viloría, «Sistemas integrados de gestión, un reto para las pequeñas y medianas empresas,» vol. 9, n° 1, pp. 69-89, 2011.
- [38] s. g. viloria, «sistemas integrados de gestion un reto para las medianas empresas,» *sistemas integrados*, vol. 9, n° 1, pp. 69-89, junio 2011.
- [39] J. A. A. F. J. & F. P. Falagán, MANUAL BÁSICO DE PREVENCIÓN, Copyright ©, 2000.
- [40] Ministerio de la Protección Social, «Plan Nacional de Salud Ocupacional,» BOGOTA, 2007.