

NORMATIVA ISO 14001

Y OSHAS 18001

AUTOR: CARLOS MENDOZA ORTEGA

JUNIO: 2021



San Marcos

Contenido

Introducción.....	2
Normativa ISO 14001, Gestion ambiental.	3
La normativa OSHAS 18001	3
Conclusiones y recomendaciones.....	6
Conclusiones:	6
Recomendaciones:.....	6
Referencias bibliográficas	7



Introducción

El ISO 14001 es un estándar internacionalmente aceptado que guía como implementar un sistema de gestión medio ambiental.

La mayoría de las organizaciones que han implantado ISO 14001 han atestiguado una mejora significativa en minimización de residuos, ahorro de energía y mejoría en su estado de conformidad. Estas ganancias se han obtenido a la vez que se mejoraba la eficiencia operativa y se ahorra dinero. Entre los factores cruciales para el éxito se incluyen:

- Liderazgo y compromiso por la alta dirección.
- Selección de iniciativas ambientales dirigidas a los impactos ambientales significativos y alineadas con otras prioridades del negocio, especialmente cuando procuran una ventaja competitiva.
- Desarrollo de una cultura medioambiental proactiva a través de todos los niveles y funciones de la organización.

La normativa OSHAS en cambio es un estándar desarrollado en el reino unido para ayudar a todas las empresas a mejorar de forma continua la seguridad y la salud en el trabajo que ofrece a sus empleados.

Normativa ISO 14001, Gestión ambiental.

Un sistema de gestión ambiental (SGA) es un enfoque utilizado por las organizaciones desde la década de 1990 para gestionar sus interacciones con el entorno de una forma planificada y sistemática.

Comprende un conjunto integral de procesos usados por la organización para establecer y ejecutar sus políticas y objetivos. Estos procesos abarcan estructura organizacional, roles y

Un sistema de gestión ambiental (SGA) es un enfoque utilizado por las organizaciones desde la década de 1990 para gestionar sus interacciones con el entorno de una forma planificada y sistemática

responsabilidades, planificación, operaciones y evaluación del desempeño.

Cuando se implementa conjuntamente, este sistema de procesos se concentra en hacer que las mejoras se incrementen a lo largo del tiempo. ISO 14001 proporciona el marco para la mejora continua de la gestión

ambiental. Incorpora técnicas probadas implementadas en todo el mundo, y es aceptado internacionalmente.

Es un marco de trabajo voluntario que una organización decide emprender libremente. No contiene especificaciones de producto ni establece requisitos en materia de resultados de desempeño. Organizaciones de todo tipo y tamaño, ya estén localizadas en un país desarrollado, en transición o en desarrollo, pueden establecer por sí mismas objetivos de desempeño ambiental y usar ISO 14001 para alcanzar esos objetivos.

La normativa OSHAS 18001

Las nuevas técnicas de organización y dirección de empresas tienen establecido como uno de sus objetivos prioritarios el control del gasto, dosificando al máximo las energías y servicios empleados con el fin de lograr la supervivencia y competitividad de la empresa, así

como el desarrollo personal de cada uno de los trabajadores.

El logro de la competitividad, objetivo clave para la supervivencia de las empresas en una economía abierta requiere especial énfasis en la atención a los recursos humanos y a las condiciones de trabajo. Solo con unas buenas condiciones de trabajo se dignifica al ser humano y se posibilita su aportación personal de creatividad.

Así pues, además de razones éticas y legales, hay razones económicas para reducir la siniestralidad en el entorno laboral. Una gestión eficaz de la prevención de la siniestralidad, además de reducir costes, aumentando por tanto el margen de beneficios, supone una mejora de la productividad y de la competitividad.

Es por ello por lo que la gestión de la seguridad y salud en el trabajo está cobrando una importancia crucial en la gestión empresarial.

Tradicionalmente, se venía entendiendo la prevención de riesgos laborales como una serie de acciones aisladas e independientes cuyo único objetivo consistía en cumplir con las obligaciones legales en materia de seguridad e higiene en el trabajo.

En la actualidad, se comienzan a plantear nuevas formas de organizar la prevención más acorde con las necesidades de la empresa, proliferando los Departamentos de Seguridad o los Servicios de Prevención. Del antiguo enfoque de la prevención basado en la protección de los trabajadores frente a daños, se ha pasado a considerar todo tipo de riesgos existentes en el lugar de trabajo, lo que supone un tratamiento global y multidisciplinar que precisa de especialistas en las técnicas preventivas generales para afrontar la diversidad de problemas.

Para este módulo se debe realizar la lectura de la página 19-36, del tema El sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001. Del libro: Sánchez-Toledo Ledesma, A. (2011). Cómo implantar con éxito OHSAS 18001. AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación.

Ademas para este módulo se debe realizar la lectura de la página 15-26, del tema: Aplicar un sistema de gestión ambiental. Del libro ISO (Organización Internacional de Normalización). (2017). ISO 14001:2015 para la pequeña empresa. AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación.

Conclusiones y recomendaciones

Conclusiones:

La ISO 14001 no ayuda únicamente a ahorrar capital gracias a una mejora en los recursos, si no que también disminuye los residuos y ayuda a las organizaciones a lograr licitaciones publicas.

Las OSHAS garantizan que las organizaciones que se certifican están implicadas en la prevención de riesgos laborales. Además gracias a dicha norma se produce una disminución de costos y un aumento de la rentabilidad de dichas universidades.

Recomendaciones:

Para lograr una implementación exitosa de la norma ISO 14001 y la norma ISO 18001 se debe conseguir el apoyo de la dirección con el fin de tener una herramienta eficaz contra la resistencia al cambio.

Referencias bibliográficas

Jabaloyes Vivas, J. Carot Sierra, J. M. y Carrión García, A. (2020). Introducción a la gestión de la calidad. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia.

ISO (Organización Internacional de Normalización). (2017). ISO 14001:2015 para la pequeña empresa. AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación.

Sánchez-Toledo Ledesma, A. (2011). Cómo implantar con éxito OHSAS 18001. AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación.





www.usanmarcos.ac.cr

San José, Costa Rica