

**SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD, AMBIENTAL, SALUD Y SEGURIDAD, OTRAS.**

Significado de ISO

Organización Internacional para la Estandarización

Inspector ISO

Realiza una auditoria cada seis meses, para asegurarse de que se cumpla con lo establecido

Norma ISO 9000:2008

Se encarga del cumplimiento de un sistema de gestión de calidad centrado en los elementos de un administración y optimización con los que cuenta una empresa.

Promueve un enfoque basado en procesos para aumentar de forma constante la satisfacción del cliente.

Norma ISO 9001:2008

Contiene una serie de lineamientos mínimos que debe de cumplir una empresa, para que su sistema de calidad pueda ser reconocido a nivel mundial.

Sistema de Gestión de Calidad. Requisitos

Norma ISO 14001:2012

Sistema de Gestión Ambiental

Consiste en que las empresas puedan demostrar que son responsables y están comprometidas con la protección del medio ambiente.

A través de

La gestión de riesgos, contemplando los aspectos e impactos ambientales asociados a la actividad de la organización.

# Conclusión

Como vimos anteriormente, las normas ISO son herramientas que se usan en algunas organizaciones , para poder garantizar que los productos o servicios que ofrecen cumplan con los requisitos de la calidad del cliente y con los objetivos que se tengan.

Estas normas son ventajas para las organizaciones ya que se da a conocer que lo ofrecido hace la diferencia en el mercado con la competencia que se tenga, se basa en los estándares de calidad, mediante costos, precios. Todo esto conlleva a ciertos procesos y riesgos, ya que depende mucho de los precios de venta de productos o servicios para que los clientes puedan adquirirlos estos, pero se llevan la garantía de poder tener una calidad segura y eficaz.

# Bibliografía

- Amat, I.S et al. (1996). Contabilidad de gestión avanzada. Planificación, control y experiencias practicas. Madrid, España: Mc Graw Hill