

SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL SALUD Y SEGURIDAD

Ofrece importantes beneficios a través de una mejor adecuación de los productos, los procesos y los servicios a los fines que les son asignados, mediante la prevención de los obstáculos al comercio y la facilitación de la cooperación tecnológica.

Normalización o estandarización
Reducción y aprobación de estándares que se establecen para organizar el acoplamiento de elementos contruidos independientemente, así como garantizar el repuesto en caso de ser necesario, garantizar la calidad.

Aplicación
Funcionales en cualquier actividades científicas, industriales o económicas con el fin de ordenarlas y mejorarlas en circunstancias comunes.

Según la ISO (Organización Internacional de Normalización).

Es la actividad que tiene por objeto establecer, ante problemas reales o potenciales, disposiciones destinadas a usos comunes y repetidos

- Funciones**
- Establecer las especificaciones de calidad de las materias primas que intervienen en la elaboración de los productos terminados.
 - Establecer y difundir las especificaciones de calidad en la prestación u ofrecimiento de las diferentes empresas de servicio.

- Desarrollar métodos y medios confiables para la evaluación de la calidad en la producción.
- Implementar la uniformidad
- Desarrollar sistemas de documentación, codificación e información.
- Implementar terminologías

Glosario

- ① ISO: Organización Internacional de Normalización
- ② Estandarización: es el proceso de ajustar o adaptar características en un producto.
- ③ Normalización: es el proceso de elaborar, aplicar y mejorar las normas que se emplean en distintas actividades.
- ④ Acoplamiento: hace referencia a vincular, unir o ajustar dos o más elementos.
- ⑤ Prestación: acción de prestar un servicio.