INDUSTRIAL GASES POLICY



Política Energética (ISO 50001)

50-01 ES

Rev. 2

Fecha: 19 Noviembre 2024

Page 1 of 1

Copia no controlada si se imprime a menos que se haga referencia en una lista de distribución: Fecha de impresión: 04 de junio de 2020

OBJETIVO

Describir el compromiso de la compañía de utilizar y comprar la energía en la manera más eficiente, rentable y responsable medioambientalmente que sea posible.

Esta Política Energética es de aplicación en centros e instalaciones que estén incluidos en el alcance de la certificación ISO 50001.

PRINCIPIOS GENERALES

Implantar y mantener un Sistema de Gestión Energética (EnMS) de acuerdo con los requerimientos de la norma ISO 50001 y cumpliendo con las políticas y procedimientos de la compañía.

Mejora contínua en el uso y la compra de energía mediante:

- Proveer una clara definición de cargos/responsabilidades para la gestión energética
- Monitorizar el uso de la energía en los procesos clave que estén identificados
- La compañía está comprometida con el cumplimiento de todos los requisitos legales y otros requisitos que son de aplicación en el campo de la eficiencia energética
- El desarrollo y la implantación del Plan de Mejora Energética que mejora la eficiencia energética mientras da soporte a las actividades operacionales, mantiene la satisfacción del cliente y proporciona un entorno de trabajo seguro y confortable.
- Las metas y objetivos relativos a la utilización y compra de la energía deberán establecerse y hacer un seguimiento regular de ellos, de manera que se asegure que están controlados los productos y procesos, y que las mejoras se documentan adecuadamente.
- Adquisición de productos y servicios energéticamente eficientes que tengan impacto en el desempeño energético
- Comunicación de los requisitos de la Política Energética y del Sistema de Gestión Energética para todas las partes interesadas y empleados, asegurando su comprensión y cumplimiento.
- Establecer y mantener una cultura en toda la compañía basada en el uso responsable de la Energía.

ADMINISTRACIÓN

El Senior Manager debe asegurar que toda la información aplicable está disponible para el Equipo de Gestión Energética y que se dispone de los recursos adecuados para conseguir los objetivos y metas.

El Representante de la Dirección tiene la responsabilidad functional del Sistema de Gestión Energética y asegura que todas las actividades cumplen con los requerimientos de la norma ISO 50001.

El Equipo de Planificación Energética incluye representantes de Producción, Equipo de Aprovisionamiento de Energía, Ingeniería y Negocio. El Equipo de Gestión Energética tiene el conocimiento y experiencia necesarios para identificar tendencias y dirigir las oportunidades de mejora para ayudar en la optimización de la utilización y compra de la energía.

Todos los empleados deben estar informados y realizar su cometido de acuerdo con los requerimientos de la Política Energética, del Sistema de Gestión Energética y de los objetivos de la compañía.

Ivo Bols – President Industrian Gases Europe Africa