

Política del Sistema de Gestión Integrado Calidad, Medio Ambiente y Gestión de la Energía

Suministros e Instalaciones Medioambientales y Técnicas de la Edificación, S.L. (SIMTE) mantiene un Sistema integrado de Gestión de la Calidad (ISO 9001), Medio Ambiente (ISO 14001) y Gestión de la Energía (ISO 50001), para el alcance de:

Actividad: "INGENIERÍA, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y SUS INSTALACIONES ELÉCTRICAS. INGENIERÍA, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA LOS SIGUIENTES SISTEMAS: Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos, Sistemas fijos de extinción por polvo, Sistemas fijos de extinción por espuma física, - Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada, Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada, Sistemas de columna seca, Sistemas de bocas de incendio equipadas, Sistemas de hidrantes contra incendios, Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios, Sistemas de detección y alarma de incendios, Sistema de control de humos y calor."

Emplazamiento: Travesía 3, Parcela 50, Nave 7. Polígono de Asipo. 33428 LLANERA (Asturias)

Para alcanzar esta visión definimos los siguientes compromisos generales:

- 1. **CALIDAD.** Garantizar a nuestros clientes un trabajo bien hecho y seguro, cumpliendo así con sus necesidades y expectativas de manera que aseguremos su satisfacción.
- 2. **RESPONSABILIDAD AMBIENTAL, SOCIAL Y DE DESARROLLO SOSTENIBLE**. Asegurar una gestión sostenible y responsable a nivel social, económico y ambiental de nuestra empresa.
- 3. **EFICIENCIA ENERGÍETICA.** Asegurar la eficiencia energética, el uso de la energía y el consumo de energía en la empresa, apoyando la adquisición de productos y servicios de eficiencia energética y las actividades de diseño que consideren la mejora del desempeño energético.

Compromiso con el Medio Ambiente

En SIMTE creemos en el crecimiento sostenible y respetuoso con el medioambiente. Por ello, impulsamos la mejora continua de nuestros procesos con criterios de eficiencia económica, compromiso social y respeto con el entorno y el medio ambiente:

- El empleo de fuentes de energía respetuosas con el medioambiente.
- Optimizar el consumo de energía y de otros recursos naturales a las necesidades reales de nuestra actividad
- Desarrollar prácticas que contribuyan a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y así contribuir a la lucha contra el Cambio Climático.
- Reducir al máximo la generación de residuos, y realizar una correcta y rigurosa gestión de los mismos.
- Formación y concienciación del personal sobre el impacto que sus actividades tienen sobre el entorno.
- Evaluación ambiental y control operacional de nuestros proveedores y subcontratas con consideraciones ambientales.

Compromisos con la calidad

- Identificación de las necesidades y expectativas de nuestros clientes, de menara que aseguremos el éxito de sus proyectos y su satisfacción.
- Innovación y desarrollo del negocio, consolidando a la empresa como referente en el sector.
- Desarrollo profesional de nuestros trabajadores, asegurando una plantilla estable y comprometida con la empresa.

Compromiso con la Gestión de la Energía

- Asumir y fortalecer su conciencia de la importancia del uso eficiente y correcto de los recursos energéticos;
- Asegurar que el sistema de gestión de la energía es adecuado con respecto a la escala y el tipo de sus usos y consumo de energía;
- Vigilar constantemente el consumo de energía de los procesos a fin de mejorar los indicadores útiles para los proyectos y las medidas de mejora de la eficiencia energética;
- Mejorar progresivamente el rendimiento empresarial respecto al uso de la energía. Considerando el consumo de energía como un factor clave en el diseño de nuevos procesos e instalaciones;
- Aplicar las mejores tecnologías y los materiales más adecuados, en lo que respecta a la reducción del consumo, para los edificios nuevos o para el mantenimiento extraordinario de los edificios existentes;
- Dar prioridad, cuando sea técnicamente y económicamente posible, al uso de fuentes de energía alternativas y renovables;

Fdo. Victoriano Mon (Dirección) Llanera, 30 de septiembre de 2024