

## POLÍTICA INTEGRAL

La Dirección de NEKINE S.L.U., da a conocer a través de este documento la Política Integral del SIG al personal y a todas las terceras partes interesadas.

La Dirección de NEKINE S.L.U., consciente de la importancia que tiene la Calidad, el Medioambiente y la Prevención de Riesgos Laborales en el sector en el que desarrolla sus actividades, ha decidido implantar un Sistema de Gestión Integrado basado en las Normas **UNE-EN-ISO 9001, UNE-EN ISO 14001 y UNE-EN ISO 45001.**

Por lo tanto, el Sistema de Gestión Integrado se fundamentará sobre los siguientes **principios y compromisos:**

- Satisfacción de los Clientes
- Cumplimiento de los Requisitos Legales y Reglamentarios Aplicables y otros que suscriba la organización.
- Implicación del personal de la empresa.
- Dotación de los recursos necesarios para el desarrollo de esta política y los objetivos que la empresa suscriba.
- Proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con todos los puestos de trabajo existentes en PGZ.
- Eliminar los peligros y reducir los riesgos para la seguridad y salud en el trabajo
- Mejorar de manera continua el sistema de gestión integrado
- Promocionar la consulta y participación de los trabajadores.
- Ser reconocida en el entorno por ser una empresa respetuosa con el medio ambiente, asumiendo la responsabilidad de prevenir y controlar los focos de contaminación de nuestros procesos productivos.

Esta Política será revisada periódicamente, con el fin de mantenerla apropiada a la evolución del mercado, normas, requisitos, satisfacción de los clientes y la naturaleza y magnitud de los riesgos de SST de la organización.

Animo a todos los miembros de la organización a que orienten sus esfuerzos al respeto de dichos principios que redundarán en una mejora continua de la satisfacción del cliente, el medioambiente y la gestión de la SST y su desempeño.

En Altzo, a 05 de Mayo de 2020

Gerente: Jose Mari Tolosa Arriguezabala  
Firma

