



ENGINEERING RINOSTEEL S.L. dedicada a la **elaboración, suministro y montaje de productos metálicos conforme a los estándares UNE-EN-1090 y UNE-EN ISO 3834**, en su afán de mantenerse en vanguardia respecto a sus competidores del sector del metal, ha decidido implantar un nuevo sistema de Gestión de la Seguridad y Salud de los Trabajadores de acuerdo a la norma **UNE-EN ISO 45001:2018**, enfocado hacia el cuidado y protección de los trabajadores integrando esta norma ISO **45001:2018** con el Sistema de Gestión de la calidad y Medioambiente ya implantado de acuerdo a la norma **UNE-EN ISO 9001:2015** y **UNE-EN ISO 14001:2015**.

Los principales objetivos que se persiguen lograr con esta implantación son los siguientes:

- Orientar todas las actividades y decisiones de la empresa a la satisfacción de los clientes.
- Asegurar ejerciendo los controles adecuados tanto a las materias primas empleadas como al producto acabado de forma que los pedidos servidos cumplan con los requisitos de los clientes y la normativa legal aplicable.
- Ser una organización emprendedora, evitando la burocracia y con permanente afán por mantener la mejora continua para proporcionar productos competitivos de elevada calidad.
- Asegurar que los empleados se sientan comprometidos con la calidad de los productos y servicios comercializados por la empresa, así como el cuidado y protección del medioambiente y de su salud.
- Eliminar los peligros y reducir los riesgos para la seguridad y salud en el trabajo, estableciendo el compromiso de proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables, con el objetivo de prevenir las lesiones y el deterioro de la salud aportando recursos, para, en primer término, eliminar los riesgos laborales y en su defecto minimizarlos hasta considerarlos aceptables y, en último término proteger al trabajador de los riesgos presentes.

Para cumplir con lo anterior, esta dirección se compromete a dedicar los recursos necesarios, así como a actualizar y revisar su política cuando lo considere pertinente.

La Dirección de **ENGINEERING RINOSTEEL S.L.** enfoca el Sistema Integrado de Gestión como una manera de organizar el funcionamiento de la Empresa partiendo de unos pilares básicos como son la Calidad de sus productos, la satisfacción del cliente y la mejora continua de la eficacia del Sistema y el cuidado de todo el marco natural en el que llevan a cabo sus actividades, así como el cuidado de la salud y la seguridad de sus trabajadores. Para ello, el Sistema integrado Gestión de **ENGINEERING RINOSTEEL S.L.** se fundamenta en los siguientes principios:

- La Calidad, el medioambiente, la seguridad de los trabajadores y su mejora son responsabilidad de todos los integrantes de la empresa empezando desde la propia Dirección.
- La Calidad, el medioambiente y la Seguridad y Salud de los trabajadores se obtiene planificando, ejecutando, revisando y mejorando el Sistema de Gestión, teniendo presente en todo momento el contexto de la organización, tanto interno como externo.
- La Calidad está orientada hacia la Satisfacción de todos nuestros clientes (y partes interesadas), mediante el compromiso de toda la organización en cumplir con sus necesidades y requisitos, así como los requisitos legales y reglamentarios y los propios de los productos.



- La Calidad, el medioambiente y la Seguridad y Salud de los trabajadores se apoyan en la Mejora Continua tanto de los procesos productivos y de prestación del servicio, como de la eficacia del Sistema Integrado de Gestión en el que prevenir los errores sea un aspecto fundamental.
- La Calidad nos dirige a prestar la máxima atención a la evolución tecnológica y a las posibles mejoras que las nuevas tecnologías pusieran a nuestra disposición.
- La Calidad requiere de la participación y colaboración de todos por lo que esta Política es difundida a todo el personal de la Empresa para su conocimiento y comprensión.
- El Medioambiente requiere prevenir la contaminación mediante la identificación, evaluación y control de los aspectos ambientales derivados del desarrollo de la actividad de la organización, priorizando sobre aquellos materiales más ecológicos y gestionando correctamente los residuos generados derivados de nuestras actividades.
- El Medioambiente requiere gestionar los residuos generados como consecuencia de la ejecución de nuestras actividades, atendiendo siempre a lo legalmente establecido y, destinándolos, siempre que sea posible a operaciones de reutilización, reciclado y valorización.
- Proyectar una imagen hacia el exterior de la organización respetuosa con el Medioambiente y enfocada hacia una mejora de la satisfacción de los usuarios, para lo cual formaremos y sensibilizaremos al personal en esta materia, favoreciendo la participación activa.
- Proporcionar condiciones de trabajo seguro y saludable para la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionado no sólo de los trabajadores propios sino de todos los grupos de interés relacionados con el trabajo bajo el control de **RINOSTEEL**: clientes, empleados, subcontratas...

La **MISIÓN** principal es garantizar el aprovisionamiento de calidad a nuestros clientes de estructuras y productos metálicos conforme a los estándares UNE-EN-1090 y UNE-EN ISO 3834.

Nuestra **VISIÓN** es alcanzar la excelencia en nuestros servicios, de forma que consigamos que nuestros clientes se encuentren satisfechos antes, durante y finalizado nuestro servicio.

ENGINEERING RINOSTEEL S.L. tiene como prioridad básica y permanente la mejora continua de los procesos, mediante la búsqueda de la más alta calidad de modo que sean satisfechas las expectativas de los CLIENTES y PROVEEDORES en todos los requisitos legales aplicables en materia ambiental, y de calidad vigentes, así como con otros requisitos que la empresa suscriba.

Para la aplicación efectiva de estos principios, es absolutamente necesario el apoyo a los mismos tanto del equipo directivo como de la plantilla.

La Dirección
Rodeiro, 28 de junio de 2023

ENGINEERING RINOSTEEL S.L.
CIF: B94112240
Pol. Ind. Rodeiro - La A-Prensa s/n
36530 RODEIRO (Pontevedra)
Tf: 986 79 00 06

F-00.04.00