

Anx.52.1

POLITICA DE LA ORGANIZACIÓN

Luyando System, S.L. diseña, desarrolla y produce sillas de oficina, de salas de espera y colectividades, son un nivel de calidad y respeto por el medio ambiente, que además de cumplir con los requisitos legales, reglamentarios y otros que LS pueda suscribir en el futuro, cumple con los requerimientos del cliente, aumentando su grado de satisfacción y siendo afines con la estrategia de nuestra organización.

Asumimos la responsabilidad de elaborar y difundir esta política a todas las partes interesadas de Luyando System, estableciendo nuestro compromiso con el desarrollo y mejora de la calidad de nuestros productos y servicios, así como la reducción de nuestro impacto medio ambiental en la medida de lo posible, a través de la reducción del impacto de nuestros productos a lo largo de todo su ciclo de vida útil, evitando el traslado de impactos ambientales de unas etapas a otras y/o de unas categorías de impacto a otras.

Entendemos la calidad y el respeto por el medio ambiente, como el resultado de un adecuado proceso de medición, análisis y mejora continua basada en la satisfacción del cliente y la prevención de la contaminación, así como la mejora continua de nuestros productos desde el diseño y desarrollo, potenciándolos continuamente para garantizar el futuro de la organización.

Para materializar nuestras intenciones y poder alcanzar nuestros objetivos, la Dirección se compromete a:

- Aportar los recursos materiales y humanos necesarios para aplicar nuestro sistema de gestión, basado en los requisitos de las normas UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 14001 y la UNE-EN ISO 14006.
- Liderar las relaciones con las partes interesadas de LS.
- Establecer, revisar y actualizar los objetivos de la empresa.
- Trabajar en la mejora continua de LS y de sus resultados.
- Comunicar y hacer entender la Política interna y externamente.
- Revisar periódicamente esta política para garantizar su continua adaptación.

Luyando, 08 de febrero de 2018.


Oscar Murguiondo
Director Gerente
