

POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La calidad, la *preservación del medio ambiente* y la prevención del cambio climático son prioritarias en los servicios que presta Aguilera Ingenieros, S.A. a sus clientes. Las directrices y objetivos generales que, en relación con la calidad y el medio ambiente, guían a la Empresa se plasman en su Política de Calidad y Medio Ambiente establecida por el Director Gerente.

- Promover en todo momento los valores fundamentales de nuestra empresa:
 - Independencia e integridad profesional.
 - Búsqueda continua de la excelencia profesional.
 - Compromiso con los objetivos de nuestros clientes.
 - Compromiso con la sostenibilidad de nuestros productos y servicios.
 - Compromiso de servicio a la sociedad en que vivimos.
- Satisfacer los requisitos, las necesidades y las expectativas de nuestros clientes buscando la excelencia, enfocando nuestros esfuerzos en:
 - El estudio detallado, el análisis riguroso y la alta definición de nuestros productos y servicios.
 - El desarrollo multidisciplinar integrado y coordinado.
 - La simplicidad y robustez de los diseños.
 - La optimización funcional, confort y adecuación al uso.
 - La optimización operativa y logística.
 - La eficiencia en coste de los proyectos.
 - La fiabilidad y continuidad del servicio.
 - La mantenibilidad.
 - La flexibilidad y versatilidad de los diseños para adaptarse a futuras ampliaciones y futuros avance tecnológicos.
 - La optimización energética y sostenibilidad medioambiental.
 - La discreción e integración en el entorno.
 - La flexibilidad y capacidad para integrarse en el equipo de proyecto del cliente.
 - La concienciación de todos los miembros del equipo de proyecto, empresas colaboradoras externas y contratistas para ejecutar el proyecto como un todo integrado y coordinado que equilibre y optimice cada uno de los factores que contribuyen a mejorar el proyecto a lo largo de todas sus fases, desde el concepto inicial hasta su puesta en servicio.
- Cumplir con los requisitos legales aplicables, tanto medioambientales como de otro ámbito, así como con otros requisitos que la organización suscriba.
- Mejorar continuamente la eficacia de nuestra gestión, definiendo periódicamente objetivos y metas de la calidad y ambientales y estableciendo programas para conseguirlos.
- Prevenir la contaminación medioambiental derivada de nuestras actividades, poniendo especial énfasis en:
 - la eficiencia en el consumo de recursos naturales,
 - la reducción de la generación de residuos,
 - la gestión de residuos priorizando su reutilización y reciclaje,
 - la seguridad y bienestar de las personas,
 - la reducción de la huella ambiental.
- Formar, motivar e implicar en la gestión de la calidad y medioambiental a todos los miembros de la organización, al objeto de cualificar adecuadamente a cada trabajador y de fomentar una cultura de respeto al medio ambiente.
- Efectuar un diseño de proyectos respetuosos con el medio ambiente, en la medida de lo técnica y económicamente viable, poniendo especial énfasis en:
 - La concienciación de todos los miembros del equipo de proyecto, colaboradores externos y propiedad para desarrollar los proyectos como un todo integrado y coordinado que equilibra y optimiza cada uno de los factores que contribuyen a un desempeño medioambiental sostenible.
 - El uso y promoción de diseños innovadores y la incorporación a los proyectos del “estado del arte” de tecnologías medioambientalmente sostenibles.
 - El uso de sistemas pasivos, gestionando la orientación, volumetría y masas del edificio y coordinando la implantación de éste con los elementos del entorno próximo, para minimizar las demandas energéticas del edificio.
 - La optimización energética de los edificios mediante optimización del diseño, verificación de parámetros de eficiencia durante la puesta en marcha e incorporación de sistemas de monitorización de parámetros de eficiencia durante la operación del edificio.
 - El uso de energías renovables.
 - El uso eficiente del agua, mediante la optimización en el diseño, la verificación de parámetros de eficiencia durante la puesta en marcha, la incorporación de sistemas monitorización de parámetros de eficiencia durante la operación del edificio, las propuestas de diseño de reutilización y disminución de consumo.
 - El uso eficiente de materiales y recursos:
 - empleando diseños simples (filosofía “menos es más”),
 - incorporando en los estudios de viabilidad el coste a lo largo del ciclo de vida de la instalación incluyendo la inversión inicial, el coste de explotación durante la vida útil y el coste de reciclaje y cierre de la instalación,
 - favoreciendo alternativas de diseño que fomenten el reaprovechamiento y la rehabilitación de elementos existentes y el uso de materiales reciclados,
 - seleccionando en las especificaciones de proyecto materiales y productos en la medida de lo posible con etiqueta ecológica, no contaminantes y respetuosos con el medio ambiente que contribuyan a la prevención del cambio climático.

La presente Política será implantada, mantenida al día, comunicada a todos los empleados y puesta a disposición de terceros.

Fecha de aprobación

Director Gerente

11/07/2024