

## POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

La calidad y la *preservación del medio ambiente* 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 y la incorporación de sistemas monitorización de parámetros de eficiencia durante la operación del edificio.
  - 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 no contaminantes y respetuosos con el medio ambiente.

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

Fecha de aprobación

Director Gerente

06/06/2022