

CALPE INSTITUTE OF TECHNOLOGY, S.L., empresa dedicada a *“Diseño de proyectos de ingeniería: Cálculo y diseño de recipientes a presión. Cálculos de estructuras. Supervisión de montaje y dirección facultativa. Proyectos llave en mano. Ensayos acústicos in situ”* somos conscientes de lo importante que es en el mercado actual el tener en cuenta en la actividad de una empresa el valor de ser capaces de ofrecer un mejor nivel de calidad en la prestación de nuestro servicio.

Para garantizar todo lo anterior hemos adoptado un Sistema de Gestión integrado de Calidad y Ambiental según las normas internacionales: **UNE-EN-ISO 9001:2015** y **UNE-EN-ISO 14001:2015** que nos ayude a alcanzar:

1. La máxima satisfacción del cliente
2. La protección del medio ambiente, la prevención de la contaminación y la sostenibilidad

Para lograrlo, pretendemos garantizar una exhaustiva identificación y cumplimiento de las características del servicio demandado por el cliente, así como de los aspectos ambientales asociados a su diseño y fabricación

Nuestro compromiso se hace extensible al cumplimiento con los requisitos legales aplicables y con aquellos otros requisitos que se nos demande.

Nos comprometemos a mantener el Sistema de Gestión Ambiental como instrumento de referencia para:

1º Minimizar de residuos. Reutilización de materiales y residuos que puedan reincorporarse a los procesos. Gestión y tratamiento de los residuos a través de los cauces y gestores disponibles, siempre dentro de la reglamentación aplicable.

2º Optimizar los consumos de recursos en base a la tecnología disponible y hacia un desarrollo sostenible.

Todos estos propósitos se mantienen con el objeto de prevenir la contaminación acústica, atmosférica, de las aguas y del suelo

Esta política integral sirve de marco de referencia para revisar periódicamente el grado de adecuación de los sistemas respecto de los objetivos y metas establecidos

En Algeciras a, 26 de agosto de 2021

Alfonso Corz Rodríguez
Presidente Consejo de Administración