



## POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

**OBRES I CONSTRUCCIONS TOMEU ROSSELLÓ, S.L.** es una empresa cuya actividad principal es la construcción de edificios, obra civil, reformas y rehabilitaciones.

**OBRES I CONSTRUCCIONS TOMEU ROSSELLÓ, S.L.** tiene como objetivo que la Calidad de los servicios que ofrece sea el fiel reflejo de las expectativas de cada cliente, asegurando así el éxito a largo plazo de la empresa.

Asimismo, consideramos prioritario conseguir el mayor nivel de seguridad posible, tanto para los trabajadores como para el Medio Ambiente, por lo que nos comprometemos a llevar a cabo actuaciones encaminadas a la prevención de la contaminación y a la mejora continua de nuestras actividades.

Para disminuir los impactos medioambientales de nuestras actividades y proteger el medio ambiente, nos comprometemos a gestionar adecuadamente los residuos que sea inevitable producir, reducir el consumo de recursos, utilizando la energía de manera eficiente, cuando sea posible.

Asimismo, colaboramos con nuestros proveedores y subcontratista y otras organizaciones para que trabajen en una línea de respeto y protección del Medio Ambiente

OCTR también se compromete a cumplir en todo momento con la Legislación vigente y otros requisitos medioambientales que sean aplicables a nuestras operaciones.

La base fundamental de la fuerza de **OBRES I CONSTRUCCIONS TOMEU ROSSELLÓ, S.L.** reside en sus empleados. Por esta razón, se les procura en todo momento el *ENTORNO DE TRABAJO SEGURO* y *FORMACIÓN* que facilita su motivación, competencia y orgullo por su contribución al trabajo realizado. Asimismo, potenciamos la comunicación y formación de nuestros trabajadores para asegurar una correcta actuación ambiental

Para mantener al día esta Política de Calidad y Medioambiente y asegurar el cumplimiento de los compromisos y objetivos adoptados, se realizarán revisiones periódicas.

Para evidenciar estos compromisos, ponemos esta política a disposición de cualquier parte interesada o del público, previa solicitud.