

Dentro de un contexto organizacional basado en aspectos externos (económicos, sociales y medio ambientales) y aspectos internos (personal) y que afectará como partes interesadas relevantes a clientes, proveedores y subcontratistas, competencia, personal interno, sociedad y administración; definimos nuestra misión, visión y estrategia.

Misión: Creación de valor en condiciones de sostenibilidad económica, social y medioambiental de acuerdo con los intereses concretos de los inversores, clientes y equipo humano que componen Construcciones y Obras Taboada Ramos, llevando a cabo actividades de investigación multidisciplinar para el desarrollo de soluciones innovadoras enfocadas: a la búsqueda de nuevas técnicas de aplicación de aglomerado, a las nuevas tecnologías para emplear en obra, a la mejora de la productividad y procesos y a la obtención de nuevos productos y servicios que contribuyen a reducir el impacto medioambiental y generar valor para los clientes y la sociedad

Visión: Consolidar la presencia en el mercado regional como Organización de referencia en la construcción, desarrollo de infraestructuras y servicios de conservación, mediante el esfuerzo continuo en actividades de I+D+i haciendo hincapié, en el uso de materiales reciclados, en la reducción de consumo de recursos naturales, en la búsqueda de nuevas técnicas de aplicación de aglomerado y nuevas tecnologías para emplear en obra, y en la mejora de nuestros procesos, ampliando mercado en el ámbito nacional.

Valores CONSTRUCCIONES Y OBRAS TABOADA RAMOS S.L.U:

- Profesionalismo
- Responsabilidad
- Equipo multidisciplinar
- Innovación
- Trabajo en equipo
- Colaboración

EJE1: MEZCLAS BITUMINOSAS

Mejorar la puntuación de la parte tecnológica de las técnicas de obras licitadas relacionadas con el aglomerado

EJE2: MEJORAS PROCESOS INTERNOS

Desarrollo de una base de datos para RRHH

Búsqueda de herramientas para RRHH

EJE3: SENSIBILIZACIÓN

Cultura de I+D+i

EJE4: FINANACIACIÓN

Financiación externa

EJE5: COMPETENCIA PERSONAL

Aumentar el conocimiento en IA