

CODECO OBRES SL és una empresa constructora de Lleida dedicada a la construcció, rehabilitació i reforma integral d'edificis, que es constitueix a l'any 2003 de la unió de professionals del ram de la construcció experimentats i avalats per 25 anys d'experiència en el sector de la construcció.

L'abast del Sistema de Gestió de la Qualitat i Medi Ambient de CODECO OBRES SL, és:

LA CONSTRUCCIÓ, REHABILITACIÓ I REFORMA INTEGRAL D'EDIFICIS

El sistema va dirigit a assegurar la qualitat, causar el menor impacte ambiental dels nostres serveis i proporcionar condicions de treball segures i saludables, així com millorar la confiança dels clients per aconseguir l'èxit de la nostra organització, i per aconseguir-ho s'identifiquen les següents directrius :

- ✓ Complir amb la **legislació i reglamentació vigent**, així com d'altres requisits que l'organització subscriu.
- ✓ **Protegir el medi ambient i prevenir la contaminació** generada per les activitats i contribuir al desenvolupament sostenible.
- ✓ Proporcionar **condicions de treball segures i saludables** dels nostres treballadors, facilitant totes les mesures de seguretat requerides, així com **eliminant els perills i reduint els possibles riscos**.
- ✓ Identificar les **necessitats i expectatives dels nostres clients** i satisfer-les aportant les millors solucions mitjançant la nostra experiència.
- ✓ Identificar **riscos i oportunitats**, per després definir els objectius estratègics de l'organització per així minimitzar els riscos i explotar les oportunitats.
- ✓ Fomentar la **formació i sensibilització** en matèria de qualitat i medi ambient del nostre personal, per a la millora contínua de la seva professionalitat i capacitat.
- ✓ Detectar **oportunitats de millora i accions correctives** al nostre Sistema de Gestió, mitjançant auditories periòdiques del mateix que garantitzin la **millora contínua**.

La política es comunicarà a totes les parts interessades pertinents, segons correspongui, i s'aplicarà dins de l'organització.

8 de maig de 2023