

**CRISTIÁN FLORES**

Ingeniero Civil en Obras Civiles. Universidad de Santiago de Chile. 2008

Diplomado de Mecánica de Suelos Aplicada. Universidad de Chile. 2013

INGENIERO CIVIL

Email: cflores@subterra-ing.com

Experiencia profesional:

2016 – Act.	SUBTERRA INGENIERÍA LTDA.	ITO de Construcción y Geotecnia
2015 – 2016	APIA S.A.	Administrador de Contratos
2011 – 2015	RUZ VUKASOVIC Y CÍA. LTDA.	Ingeniero de Proyectos/Geotécnico
2009 - 2011	KNIGHT PIÉSOLD S.A.	Geotécnico, Supervisor CQA

Experiencia específica:

La actividad profesional del Sr. Flores se ha desarrollado desde el año 2009 en el campo de la Ingeniería geotécnica. El Sr. Flores ha participado en numerosos proyectos de mecánica de suelos y estudios geotécnicos, destacando el asesoramiento en la construcción de túneles y obras subterráneas.

Proyectos de Minería:

2011	Diseño Pila de Lixiviación Dinámica Fase 13, 14 y 15. CHILE. COMPAÑÍA MINERA FRANKE
2009 – 2011	Crecimiento Tranque de Relaves Talabre. CHILE. CODELCO
2009 – 2011	Ingeniería Conceptual y de Detalle Pila ROM. CHILE. COMPAÑÍA MINERA QUEBRADA BLANCA
2009 – 2011	Proyecto Antucoya "Pila de Lixiviación Dinámica, Pila ROM, Depósito de Ripios". CHILE. COMPAÑÍA MINERA FRANKE
2009 – 2011	Inspección de la Construcción Pila de Lixiviación Fase V. CHILE. COMPAÑÍA MINERA MARICUNGA
2010	Proyecto el Morro, ADENDA N° 4. CHILE. KNIGHT PIÉSOLD S.A.

Asesoramiento en Construcción de Obras Subterráneas:

2016 – 2017	Asesoría especializada en túneles y geotecnia de las obras incluidas en la Etapa 2 del Programa "Santiago Centro-Oriente". Túneles: Kennedy (1.150 m), Costanera Norte-Costanera Sur (292 m) y Lo Saldes (90 m). CHILE. COSTANERA NORTE
2016 – 2017	Asesoría geotécnica durante la construcción del túnel Chamisero 2 (1.590 m). Radial Nororiente. CHILE. GESVIAL