



www.linkedin.com/in/francisco-cortes-grandon/



francisco.cortesgr@usach.cl



+56 9 9203 6896

Francisco Javier Cortés Grandón

Ingeniero Civil en Minas, Universidad de Santiago de Chile

Información Personal

Fecha de Nacimiento : 7 de agosto 1990
Rut : 17.711.313-1
Dirección : Lord Cochrane 181 Departamento #1221, Santiago, Región Metropolitana.

Extracto del Perfil

Ingeniero Civil en Minas de la Universidad de Santiago de Chile, con dos años de experiencia en el área de geomecánica, desarrollados en la Superintendencia de Estudios Geomecánicos de El Teniente (Codelco). Dentro de las principales labores realizadas se encuentran la elaboración de informes técnicos, análisis de parámetros geomecánicos para la planificación minera y definición de lineamientos geomecánicos que sustentan los planes productivos.

Formación Académica

Universidad de Santiago de Chile 2011 - 2016

Título de Ingeniero Civil en Minas

Universidad de Santiago de Chile 2011 - 2015

Licenciatura de Ciencias de la Ingeniería

Experiencia Laboral

R & Q Ingeniería

Ingeniero Geomecánico (mayo 2018, mayo 2019)

Profesional prestando servicios de apoyo a la Superintendencia de Estudios Geomecánicos de El Teniente. Dentro de las labores realizadas se encuentran principalmente la de diseño de soporte/fortificación, conciliación de parámetros geomecánicos, diseño minero de mediano y largo plazo, análisis de sismicidad y subsidencia de los distintos sectores productivos y proyectos de El Teniente.

Dessau

Ingeniero Geomecánico (junio 2017, abril 2018)

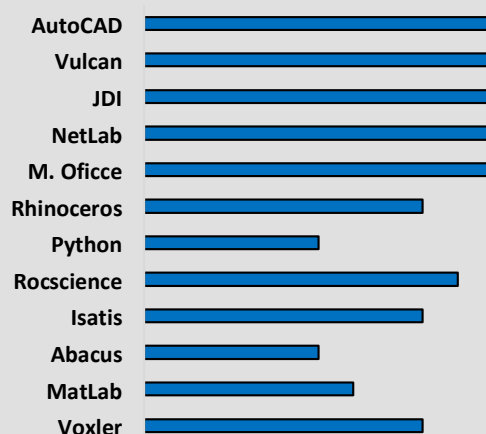
Profesional prestando servicios de apoyo al proyecto API T13 E200, estudio de la Superintendencia de Estudios Geomecánicos de El Teniente. Dentro de las labores realizadas de encuentra análisis de sismicidad inducida en minería, evaluación de parámetro geomecánicos y diseños de soporte/fortificación.

Universidad de Santiago de Chile

Profesor Ayudante (marzo 2014, diciembre 2016)

Profesor ayudante de las siguientes asignaturas; Estimación de Recursos, Evaluación de Yacimientos y Geoestadística.

Dominio de Software



Habilidades

Referencias

Carlos Cifuentes Díaz – Superintendente de Estudios Geomecánicos, El Teniente, Codelco.

Ccifu001@codelco.cl

Sergio Balboa Candia – Jefe diseño minero de mediano y largo plazo, el Teniente, Codelco.

Sbalboa@codelco.cl

Alejandro Muñoz Joo – Ingeniero Especialista, El Teniente, Codelco.

Amuno030@codelco.cl

Patricio Cavieres Rojas - Ingeniero Especialista, El Teniente, Codelco.

Pcaviere@codelco.cl

Danitza Aburto Mardones – Doctor en Geoestadística. Universidad de Santiago de Chile.

Danitza.Aburto@usach.cl

Intereses

Ciclismo – Futbol – Trekking - Diseños e Impresiones 3D – Cine