

FELIPE ANDRÉS ESPINOZA CORTÉS

La Guaica #88, Viña del Mar, Chile
Fono: +56 9 97189031 – +56 32 2855755
E-mail: felipe.espinozaco@gmail.com



RESUMEN

Profesional egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Chile especializado en el rubro minero, con gran interés en el área Geomecánica. Cuento con una sólida formación en análisis cinemático de inestabilidades en desarrollos subterráneos, interpretación de información sísmica, mapeo geotécnico de desarrollos y análisis de estabilidad en taludes.

Asimismo cuento con competencias en liderazgo y adaptación a grupos de trabajo, tengo capacidad de resolución de problemas que se presenten de índole técnico o económico, además poseo capacidad de reconocer errores y realizar las correcciones que sean pertinentes.

Soy un profesional proactivo, creativo e innovador, quien jamás estará tranquilo si existe un problema latente que necesita solucionarse.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Julio 2014	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Civil en Minas <i>Egresado Ingeniería Civil en Minas</i>	Santiago, Chile
Julio 2013	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Civil en Minas <i>Licenciado en Ciencias de la Ingeniería</i>	Santiago, Chile
2008-2014	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Civil en Minas <i>Estudiante Ingeniería Civil en Minas</i>	Santiago, Chile
1996-2007	LICEO PARROQUIAL SAN ANTONIO <i>Educación Básica y Media</i>	Viña del Mar, Chile

EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2015 - Actualidad	VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS, CODELCO CHILE PROYECTO NUEVO NIVEL MINA, EL TENIENTE <i>Trabajo de Título Profesional</i> <ul style="list-style-type: none">• Título de trabajo: "Análisis Técnico Económico de los Efectos de la Sismicidad en Labores Subterráneas Horizontales en Proyecto Nuevo Nivel Mina"• Backanálisis en la aplicación de los criterios de alerta sísmica establecidos por el proyecto a una base de datos de eventos sísmicos determinada.• Medición de tiempos en actividades unitarias de ciclos de avance en obras interior mina.• Determinación de costos por detención de alertas sísmicas.• Análisis de sensibilidad en las actividades que más afectan al ciclo minero con o sin presencia de alerta sísmicas.	Rancagua, Chile
Verano 2013	VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS, CODELCO CHILE PROYECTO MINA CHUQUICAMATA SUBTERRÁNEA <i>Práctica Profesional</i> <ul style="list-style-type: none">• Mapeos Geomecánicos de frentes dentro de desarrollos de: túneles de acceso, transporte y ventilación para asignar fortificación posteriormente.• Estudios Geomecánicos de inestabilidades presentes en túneles del proyecto, con el fin de detectar cuñas posibles cuñas.• Mapeo y posterior estudio de estabilidad de taludes en camino de acceso a piques de extracción de aire.	Calama, Chile
Julio 2012 y Diciembre 2014	FUSIÓN OPERADOR LOGÍSTICO S.A. <i>Encargado de Bodega Sucursal Movistar Valparaíso y Viña del Mar.</i> <ul style="list-style-type: none">• Recepción de mercadería físicamente y a través de SAP.• Entrega de equipos celulares y simcards nuevos a ejecutivos de la sucursal.• Devolución de equipos defectuosos físicamente y a través de SAP.	Viña del Mar y Valparaíso, Chile
Verano 2009	CONSTRUCTORA VICONSA S.A. <i>Supervisor de faenas de construcción de edificio "Cumbre"</i>	Reñaca, Chile

MANEJO DE SOFTWARE

Microsoft Office®: Word®, Excel®, Project® y Power Point®	Nivel Intermedio
Autodesk Autocad®	Nivel Básico
Oracle Crystall Ball	Nivel Intermedio
Rocscience®: Dips®, Unwedge®, Slide®, Rocfall®, Swedge® y Rocplane®	Nivel Intermedio
CAE® Datamine®	Nivel Básico
Minesight®	Nivel Básico
Maptek® Vulcan®	Nivel Básico
Gemcom® Whittle®	Nivel Intermedio
SAP®	Nivel Básico

IDIOMAS

Español Oral y Escrito	Nivel Nativo
Inglés Oral y Escrito	Nivel Básico

REFERENCIAS

- Sr. Fredy Varas Varas, Administrador de Contratos Obras Interior Mina. Proyecto Nuevo Nivel Mina. CODELCO CHILE. Mail: FVaras@codelco.cl. Cel.: (09) 9 837 5754
- Sr. Juan Jarufe Troncoso, Ingeniero Geomecánico. Proyecto Nuevo Nivel Mina. CODELCO CHILE. Mail: JJarufe@codelco.cl Fono: (072) 29 7734
- Sr. Antonio Madrid, Ingeniero Geomecánico. Proyecto Nuevo Nivel Mina. CODELCO CHILE. Mail: AMadr002@codelco.cl Cel.: (09) 9 884 8281
- Sr. Diego Arce. Geólogo. Proyecto Mina Chuquicamata Subterránea. CODELCO CHILE. Mail: darce002@codelco.cl Cel.: (09) 9 830 2191

INFORMACIÓN PERSONAL

Nacionalidad: Chileno

Estado Civil: Soltero

Fecha de Nacimiento: 7 de agosto de 1989 (26 años)

Rut: 17.162.608-0

Actividades de Interés: Lectura, Tecnología, Cine y Televisión. Deportes: Ciclismo, Básquetbol, Fútbol.

Otras Actividades: Perteneciente actualmente al grupo de ciclismo "Bike Viña" en el cual se inculca el compañerismo y el trabajo en equipo, además se realizan clínicas de mountain bike para que niños y jóvenes puedan aprender de este deporte en el cerro.

Participación en grupo religioso recreativo JUVI (Juventudes Viatorianas)

Selección de básquetbol durante el colegio.

Licencia de Conducir: Clase B al día.

Situación Militar: Al Día