

Cristian Marcelo Galaz Campusano

Cel.: 07-1085723

RESUMEN

Mi interés es aportar en el mejoramiento continuo de los distintos procesos constructivos, con énfasis en la seguridad a las personas y el medio ambiente. Trabajar en equipo para la realización de las metas establecidas con una actitud proactiva y colaboradora. Controlar y supervisar los procesos y tareas, aportando una visión integral para lograr alinear los objetivos de la organización y las personas.

Ingeniero Civil Titulado de la Universidad de La Serena, con actitudes definidas para desarrollar los logros y metas que se plantea en el trabajo y la vida. Con solides y capacidad creativa. Habilidad para producir soluciones ante una problemática determinada. Disposición para el uso eficiente del tiempo en actividades y tareas, contenidas en temáticas generales. Capacidad para trabajar en equipo a la vez se desenvolver en los problema que se plantea ya sea bajo presión. Alto conocimientos en las áreas de la Ingeniería (Movimiento de Tierra, Rendimientos de Maquinarias Pesadas, Montaje en Estructuras Metálicas, Montaje en equipos mecánicos, Inspecciones de Calidad, Gestión de Calidad, Cálculos Estructurales) y software. Asumo gran capacidad de liderazgo, para conducción de grupos humanos de manera tal de lograr los objetivos que se impone en lo laboral y personal.

Información Personal

Nacionalidad	: Chileno
Cedula de Identidad	: 12.618.267-8
Fecha de Nacimiento	: 25 de Septiembre de 1974
Licencia de Conducir	: Clase B
Mail	: cmgc2013.0@gmail.com

Educación

Educación Básica Completa, Escuela de Cultura y Difusión Artística F12, Copiapó

Educación Media Completa, Escuela Técnico Profesional (ETP) Copiapó, Técnico en Plantas Metalúrgicas, (Especialidad de Mineralurgia).

Educación Superior

- Años 1991-1994. Universidad de Atacama, Técnico Universitario en Obras Civiles. (Titulado 1999)
- Año 2002, Universidad de la Serena, Licenciado en Ciencias de la Ingeniería. (año 2005)
- Años 1998- 2005. Universidad de la Serena, Ingeniería Civil, Mención en Obras Civiles.(Titulado 2008)

Información Laboral

1995 : Practica profesional en la Dirección de Obras de la Ilustre Municipalidad de Copiapó, como Técnico Universitario en Obras Civiles desempeñándome como Asesor en la Inspección Técnica de Obras, en diferentes proyectos entre los cuales esta la Construcción del Estadio Techado de Copiapó, Galpones Estructurales Escuela de Música F12 de Copiapó.

1996 : Contratado por la Ilustre Municipalidad de Copiapó en SECPLAC, realizando diversos trabajos de Pavimentación Participativa, Elaboración de Proyectos de Construcción, Estados de Pagos, Presupuestos y Controles de Obras.

1997: Jefe de Obras en la Construcción del Supermercado el Inca en Caldera. (Estructura Metálica y Hormigón Armado).

Enero – Marzo 2001-2002: Trabajos particulares Relacionados con la Construcción (Obras Menores, Cubicaciones, Estados de Pago, etc.) y Proyectos de Ingeniería e Arquitectura.

Enero – Marzo 2003: Trabajos relacionados con la Construcción y Proyectos de Arquitectura (Talleres Artesanales), FOSIS Copiapó.

Diciembre – Marzo 2004: Departamento de Proyectos como, Dibujante proyectista en AUTOCAD y Asesoría en Ingeniería en Sociedad Contractual Chilena Rumana COEMIN Copiapó. Diseño y Construcción de Trincheras Subestación Eléctrica y Estructura para Harnero Vibratorio. (Estructura Metálica).

Mayo - Julio 2005: Práctica Profesional en la Dirección de Vialidad, Ministerio de Obras Publicas Copiapó, desarrollando Memoria relacionada en Optimización en el uso de Maquinarias de Movimientos de Tierra, (Optimización de Rendimientos y Ciclos Productivos).

Agosto - Noviembre 2005: SECPLAC, Desarrollo de proyectos de Construcción, Arquitectura e Ingeniería de Estadio Techado, Viviendas Sociales en la Comuna de Tierra Amarilla.

Noviembre 2005 – Noviembre 2006: Empresa de Ingeniería CCP Ltda. Proyectos de Seguridad Vial y Diseños de Saneamiento de Caminos, Dibujos en Auto CAD.

Enero – Agosto 2006: Empresa Particular, Construcción Centro Deportivo de la Universidad de Atacama (Estadio Techado), Hormigón Armado y Estructura Metálica.

Octubre 2006 – Enero 2008: Empresa de Ingeniería CYGSA Chile. Ingeniero Civil, Proyectos de Puentes y Cálculos de Estructuras.

Enero 2008 – a la Marzo 2011: Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Vialidad. Elabora diversos proyectos y Cálculos de Estructuras y Fundaciones para el Ministerio de Obras Publicas: Puente Elisa de Bordo Comuna de Tierra Amarilla, Proyecto de Puente en varios sectores Alto del Carmen, Puente Malaguin, Puente Valeriano, Puente Conay, Puente Imperial Bajo, Puente San Felix y Puente Chollay. Elaboración de Proyectos de Conservación Ruta 5, Ruta C-46, Ruta C-485 y C-489. Inspector Fiscal Estudio de Ingeniería Mejoramiento Ruta Paso San Francisco tramo Bif. Potrerillos – Maricunga.

Inspector Fiscal Acueducto Compañía Minera Candelaria. Inspector Fiscal Estudio de Ingeniería Mejoramiento Ruta C-46, Tramo Vallenar- Huasco.

Marzo 2011 a Abril 2013: Contrato EPCM para Minera Lumina Copper en Empresa de Ingeniería y Construcción JRQ, desempeñándome como Ingeniero Terreno Civil Estructura, en el siguiente Contrato, Impulsión de Aguas Frescas en Proyecto Off Site en las siguientes Áreas:

Estación de Bombeo N°2, Ingeniero Terreno Civil, Obras Civiles, Malla de Tierra, Banco Ductos, Canalizaciones, Montaje Bombas centrifugas en paralelo, Montaje de Sala Eléctrica, etc.

Construcción de Línea de Impulsión de 28", Tramo A2, A3 y B1.

Pozos Carrizalillo Chico del 1 al 5, Obras Civiles, Malla de Tierra, Banco Ductos, Canalizaciones, Montaje Bombas Verticales, Montaje de CCI, etc.

Subestación Jorquera: Ingeniero Terreno Civil Estructura, Obras Civiles, Mov. De tierras, Montajes de Estructuras Metálicas como Marco de Líneas, Marcos de Barras, etc.

Construcciones In-Site: Ingeniero Terreno Civil Estructura, en la Construcción de Puente Carrizalillo y sus Accesos, Actual acceso al Campamento de la Minera Luminna, Construcción de Badén 2 y Badén 3: Ingeniero Terreno Civil Estructura, trabajo de Mov. De Tierra, Obras Civiles y Seguridad Vial.

Abril 2013 a Enero 2014: Contrato Apoyo a la Administración en Minera Lumina Copper, en las siguientes áreas:

Estación de Bombeo N°1, Ingeniero Terreno Civil y Apoyo en la Especialidad Mecánica y Eléctrica, Obras Civiles, Malla de Tierra, Banco Ductos, Canalizaciones, Montaje Bombas centrifugas en paralelo, Montaje de Sala Eléctrica, etc.

Pozos Norte Verde 1 y 2, Pozo Pesenti Oviedo, Pozo Pesenti Rojas, Pozo Rodeo, Supervisando Área Mecánica Piping, Eléctrica y Civil, Malla de Tierra, Banco Ductos, Canalizaciones, Montaje Bombas Verticales, Montaje de CCI, etc.

Además, presta Apoyo en el área de Relave, Túnel de Lamas (Perforación y carga de barrenos con Yumbo, Explosivos para Voladuras controladas y uniformes, Ventilación, Acuña duras y Fortificación de Tunel con Pernos de Anclajes y Shot-Cret hormigón proyectado a presión). Termino de Estación de Bombeo 6 de Agua Recuperada y Estación de Bombeo 5 de Agua Fresca.

Otros Trabajos: Calculo Galpón Enami Vallenar, Calculo de Muros de Contención, Calculo e Inspección Galpón Minera Coemin Tierra Amarilla, Calculo e Inspección de Silo Estructural Planta Inacesa, Calculo e Inspección Estanque de Acido Sulfúrico Planta Enami Vallenar, Calculo e Inspección de Soporte Motor Minera Candelaria, Calculo Escuadra Motor Minera Candelaria, Calculo Correas transportadoras, Soportes, Plataformas y Torres de Traspaso Atacama Kozan.

Capacitación

Ayudante de la Carrera de Ingeniería Civil en las Asignaturas de Construcción I y II

Software Computacional

Microsoft Word (Texto)

Microsoft Excel (Planillas Electrónicas de Calculo)

Microsoft Power Point (Presentaciones, Diapositivas)

Microsoft Project (Planificación de Obras por método de Diagramas de barras o Carta Gantt)

Dibujo Técnico Y Arquitectónico Asistido por Computador AUTO CAD

Software Estructural SAP 2000 (Cálculos de Estructuras de Acero y Hormigón Armado)

CRISTIAN GALAZ CAMPUSANO
12.618.267-8