

Ingeniero Civil en Obras Civiles / USACH

Raúl Eduardo Aliaga Aliaga

26 años
Fecha nacimiento:
11 de junio 1989

Dirección:
Vicuña Mackenna 2935 dept
408, San Joaquín / Santiago.

Celular:
997489040

Correo:
raul.e.aliaga@gmail.com

Linkedin:
<https://cl.linkedin.com/pub/raúl-eduardo-aliaga-aliaga/41/709/348>

Ingeniero Civil en Obras Civiles con amplio conocimiento en teoría de resistencia de los materiales, análisis estructural y diseño estructural. Con capacidad para trabajar bajo presión y para trabajar en equipo. Alta motivación y compromiso con los objetivos. Capaz de desarrollarme exitosamente en cualquier área y con motivación de aprender disciplinas nuevas.

Habilidades / Capacidades

Comunicación / Trabajo en equipo

Habilidades: Comunicación assertiva destacándose por ser directo, honesto, equilibrado y respetuoso. Siempre velando por crear ambientes positivos en el trabajo.

Experiencia: Manejo de equipos y presentación de ingenierías con clientes.

Logros: Mantener equipos motivados con las labores mediante la continua comunicación y las buenas relaciones personales.

Manejo del tiempo / Eficiencia

Habilidades: Priorizar y jerarquizar de modo eficiente las labores, cumpliendo en plazos y con calidad los objetivos encomendados.

Experiencia: Desarrollo de varios proyectos simultáneamente.

Logros: Control y orden en las labores personales y del equipo creando etapas de trabajo en cada proyecto.

Aprendizaje Continuo/ Conocimientos Técnicos

Habilidades: Capacidad de investigar información técnica y aprender nuevas herramientas computacionales.

Experiencia: Constante investigación en cada proyecto desarrollado y aprendizaje de software.

Logros: Aprendizaje de software en corto tiempo y aumento en conocimientos técnico en las nuevas labores profesionales que se desarrollan.

Experiencia profesional

Septiembre 2013 – abril 2016 (32 meses)

CYBIC Ltda.

Cargo: Ingeniero de Proyectos/Ingeniero de terreno

Función: Está a cargo del diseño de proyectos de ingeniería multidisciplinarios en donde desarrolla documentos del área civil estructural, memorias de cálculo, EETT, presupuestos estimativos, bases técnicas de licitación. Dentro de sus actividades está el control de proyectos de ingeniería multidisciplinarios, en específico, coordina con ingenieros especialistas según las especialidades del proyecto, siendo responsable de la revisión de planos, preparación de Data Book y presentación de proyectos ante mandantes, el cliente principal es Minera Los Pelambres (MLP).

Cuando la contingencia lo amerita desarrolla actividades como jefe de terreno.



Ingeniero Civil en Obras Civiles / USACH

Raúl Eduardo Aliaga Aliaga

+569 97489040

raul.e.aliaga@gmail.com

Experiencia profesional



Mayo – Agosto 2013 (4 meses)

Constructora ACM

Cargo: **Cubicador**

Función: Cubicaciones de estructuras hormigón armado, acero, madera, terminaciones y enlucidos para el área de estudio de propuestas de la constructora.

Enero – Febrero 2013 (2 meses)

SALFACORP Departamento Estudio TECSA

Cargo: **Asistente del jefe de Estudio.**

Función: Durante el periodo colaboró con el jefe de estudio en la planificación de cada uno de los proyectos desarrollados.

Enero 2011 (1 mes)

Echeverría Izquierdo Ingeniería y construcción

Cargo: **Practicante Ingeniería Civil en Obras Civiles.**

Función: Actividades en oficina técnica y control de calidad.

Diciembre – Marzo 2010 (4 meses)

Mini cargadores Nelly Ahumada Aliaga

Cargo: **Supervisor.**

Función: Durante el periodo estuvo a cargo revisar y coordinar la distribución de arriendo de maquinaria a cada uno de los clientes.

Referencias Profesionales



Sr Andrés Cabezas Laprida, Jefe de proyectos, C y B ingenieros Consultores LTDA (CYBIC), Santiago. Teléfono: +569 62068990.

Formación académica



2002-2006 Enseñanza media.

Colegio Hispano-Chileno El Pilar en Curicó.

Formación orientada al área científica.

2007 - octubre 2013 Titulado de Ingeniería Civil en Obras Civiles.

Universidad de Santiago de Chile.

Formación orientada al análisis y solución eficiente de los distintos problemas en la ingeniería.

Otros datos



Idiomas: inglés. Nivel básico.

Manejo software:	AutoCAD.	Nivel intermedio.
	Office.	Nivel avanzado.
	RAM ELEMENTS.	Nivel avanzado.
	Mathcad	Nivel avanzado.
	SAP2000	Nivel avanzado.
	Etabs.	Nivel intermedio.
	Ms Proyect	Nivel intermedio.

Licencia de conducir: clase B y C, vehículo propio.