

César Campos S.

Ingeniero Civil Químico

Magíster en Ingeniería Química

Fecha de nacimiento: 23 de enero de 1980

Teléfono: +56 9 87496402

RUT: 13.884.504-4

E-mail: cesarcampos23@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero Civil Químico y Magíster en Ciencias de la Ingeniería Química de la Universidad de Santiago de Chile. Con 17 años de experiencia en el área Procesos, Mejora Continua y Proyectos para la gran minería del Cobre y Molibdeno, Liderando Proyectos para Glencore y Ausenco.

EDUCACIÓN

2004 – 2005

Universidad de Santiago de Chile.

Magíster en Ciencias de la Ingeniería con Mención en Ingeniería Química.

1998 – 2004

Universidad de Santiago de Chile.

Ingeniería Civil Química.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2023 – 2024

Ausenco

Líder de Soporte Operacional QB2

Responsabilidad: Líder de Soporte Operacional en la Puesta en Marcha de la Planta Concentradora Quebrada Blanca 2 de TECK y en Comisionamiento y Puesta en Marcha de la Planta de Molibdeno.

2022 – 2023

Quimetal

Jefe de Mejora Continua e Ingeniería de Procesos

Responsabilidad: Liderar el área de Mejora Continua, que incluye el seguimiento y control de procesos, el levantamiento e implementación de mejoras en la operación mediante metodología Lean, la realización de los entregables de procesos de cada etapa de los proyectos y la dirección de las iniciativas de productividad.

2020 – 2022

Quiborax S.A.

Jefe Departamento de Ingeniería y Proyectos

Responsabilidad: Desarrollar proyectos que permitan materializar ideas propias y aquellas generadas en las áreas de investigación aplicada y control de procesos, incluyendo la ingeniería interna (Pre-factibilidad, factibilidad, etc.) en las etapas iniciales de los proyectos de las distintas especialidades, el seguimiento, diseño y revisión en fases de ingeniería más avanzadas y la programación, control y puesta en marcha de equipos de proceso en las etapas finales de los proyectos.

2011 – 2020

Fundición Altonorte Glencore

Líder de Proyectos Estratégicos.

Responsabilidad: Líder de Proyectos realizados en Altonorte a través de Mejora Continua con la finalidad de equilibrar los costos y beneficios de las diferentes intervenciones que se realizarán en la planta. Utilizando métodos para asegurar el mejor beneficio, incluyendo los costos, los riesgos, calidad y los efectos en la sustentabilidad de la planta. Además, desarrollando cada etapa de Ingeniería y Construcción.

2010 – 2011

Molymet.

Ingeniero de Procesos Área de Producción.

Responsabilidad: Líder de Proyectos en el área de producción, simulando y dimensionando equipos y procesos productivos, realizando optimizaciones de la operación, pruebas y pilotajes.

2009 – 2010

Inconsult Consultores.

Jefe de Especialidad de Procesos.

Responsabilidad: Jefe de Especialidad de Procesos para la minería del cobre, coordinando y liderando los recursos del área para la realización de los diversos proyectos, he participado en más de 40 proyectos.

2006 – 2009

Inconsult Consultores.

Ingeniero de Procesos.

Responsabilidad: Ingeniero de proyectos en el área de procesos para la minería del cobre, desarrollando balances de materia y energía de diferentes procesos metalúrgicos, simulando equipos y procesos productivos, desarrollando diagramas de flujos y realizando análisis técnico-económicos.

ANTECEDENTES ADICIONALES

Experto Lean con capacitación en Fundición Horne, Glencore, Canadá.

Diplomado en Planificación y Control de Gestión.

Realización de Cursos PMI

Green Belt Six Sigma