

Camilo CANDIA GUTIÉRREZ

Rut: 17.041.172-2

Los Nardos 5010, Talcahuano

Celular: 988379320, Casa: 41-3225141

Email: camilocandiag@gmail.com



Síntesis Profesional

Ingeniero Civil Metalúrgico aprobado con distinción de la Universidad de Concepción, con diplomado en evaluación y gestión de proyectos y diplomado en gestión de operaciones. Con experiencia en gestión y control de proyectos en el rubro minero, procesos siderúrgicos, operaciones, procesamiento de minerales y gestión de recursos operacionales. Excelentes habilidades interpersonales y de comunicación.

Formación Académica

Abril 2015	Titulado de Ingeniero Civil Metalúrgico. Universidad de Concepción, Concepción.
2016 – Act.	Cursando Magister en Ingeniería Industrial. Universidad Andrés Bello.
2015	Diplomado en Evaluación y gestión de proyectos. Universidad Andrés Bello, Concepción.
2017	Diplomado en Gestión de operaciones. Universidad Andrés Bello, Concepción.
2007-2012	Egresado de Ingeniería Civil Metalúrgica y Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Concepción, Concepción.

Experiencia laboral

2019- 2018	Ingeniero de planificación y control técnico de proyecto, Salfa Montajes. Desalinated Water Supply SPENCE, Mejillones. Las principales responsabilidades incluyen el seguimiento, manejo de costos, registro de contratos, logística de la obra, control y programación según el plan de trabajo del proyecto en terreno. Análisis y control de avances de acuerdo a lo requerido por la administración ejecutiva. Desarrollo y control del programa semanal de la obra. Análisis y evaluación de cumplimiento programado.
2018 – 2016	Ingeniero en departamento de planificación y control, oficina técnica. Salfa Montajes. Proyecto PIEM Red Dragón (Engie). Mejillones. Responsable del control de avances y cumplimiento del proyecto en terreno, control HH, generación de avances diarios y semanales. Realización de análisis de indicadores y proyecciones para implementar medidas de control. Revisión de logística y abastecimiento en obra. Supervisión del avance metal-mecánico en la obra.

2013 – 2015	Ingeniero de investigación y servicios en proyectos mineros – metalúrgicos. Instituto de geología económica aplicada (GEA), Universidad de Concepción. Encargado de estudios de lixiviabilidad, preparación y permeabilidad de muestras metalúrgicas para distintas mineras del país. Responsable de análisis geometalúrgicos y mineralógicos. Conocimientos técnicos en análisis por difracción por rayos X, qemscan (análisis mineralogía automatizada), muestreo y análisis de metales por espectroscopía de absorción atómica.
2012	Práctica profesional en fundición de siderúrgica. Departamento de Altos hornos – CAP Acero. Superintendencia de Altos Hornos (fundición de hierro) Compañía siderúrgica Huachipato, CAP Acero, Talcahuano.

Capacitaciones

2016	Nivel de inglés conversacional Intermedio, Waystage Pro (completo). Instituto de Inglés Wall Street, Concepción
2014	Respuesta Geometalúrgica de los materiales. Instituto de Geología Económica Aplicada, Universidad de Concepción.
2014	Curso: Reducción de tamaño con aplicación del software Molycptools. Dictado por el Dr. Jaime Sepúlveda, Universidad de Concepción.
2013	Curso: “Desarrollo de habilidades sociales y laborales”. UdeC Capacita, 56 horas. Concepción.
2012	Curso: “Actitud Emprendedora”. Emprendo UdeC, Universidad de Concepción.
Idiomas	Inglés: Intermedio (conversacional)
Manejo de Software	Ms project, excel (avanzado), Ms office, HSC chemistry autocad, molycptools (simulaciones metalúrgicas), Eva XRD , Oracle Crystal ball, primavera P6, matlab, word, power point.

Actividades académicas y extraprogramáticas

Actividades académicas

2014	Ayudantía de laboratorios: Módulo Metalurgia Extractiva. Módulo de malla curricular de Magister en mineralogía aplicada a la Geometalurgia. Instituto de Geología Económica Aplicada GEA, Universidad de Concepción, Concepción.
-------------	--

2014 **Proyecto: Base de datos para Qemscan (análisis mineralógico). Caracterización mineraloquímica de polvos de fundición de cobre lixiviados y caracterización mineralógica de residuos.**
Instituto de Geología Económica Aplicada GEA, Universidad de Concepción, Concepción. Profesor asesor Dr. Oscar Jerez.

Actividades extraprogramáticas

2011-2012 **Director técnico de selección de fútbol “Metalurgia F.C”.**
Director técnico, coordinador y seleccionador de equipo de fútbol Metalurgia F.C, primera división de campeonato inter facultades de la Universidad de Concepción.

Referencias

Samuel Gutiérrez H.
Jefe de oficina técnica de ingeniería, Salfa Montajes.
Contacto: sgutierrez@salfamontajes.com – celular: +56988193635

Sebastián Robles B.
Jefe de programación y planificación, Salfa Montajes.
Contacto: srobles@salfamontajes.com – celular: +56988095920

Dr. Oscar Jerez Riveros
Ingeniero Civil Metalúrgico, docente e investigador de Instituto de Geología económica aplicada (GEA). Universidad de Concepción, Concepción.
Contacto: ojerez@udec.cl – +56 41 2204869/2204865

Información personal

Fecha de Nacimiento : 14 de julio de 1988
Estado civil : Soltero
Nacionalidad : Chilena
Licencia de conducir : Clase B