

Camilo Cifuentes Zambrano

Parrellones Norte 50, Lo Barnechea
Santiago, Chile

Teléfono 94342871

Rut 16.142.514-1

Correo camilocz@gmail.com

Fecha nacimiento 29/06/1985 (34 Años)

Resumen

Ingeniero de proyectos con experiencia en gestión y desarrollo multidisciplinaria en Ingeniería, Operaciones y Procesos. 5 años de experiencia en desarrollo de entregables y gestión de ingeniería, construcción, mantenimiento, gestión de contratos (EPC y EPCM), coordinación, montaje, puesta en marcha.

Caracterizado por ser profesional proactivo con espíritu de superación, capacidad de trabajar y formar equipos de trabajo, manteniendo excelentes relaciones interpersonales, con gran capacidad de liderazgo, decisión y trabajos bajo presión dispuesto a enfrentar nuevos desafíos, desenvolviéndose de manera óptima en desarrollo de proyectos.

Como Objetivos Futuros deseo desarrollar carrera profesional en el ámbito del negocio corporativo de la Empresa Minera junto con la Dirección de Proyectos.

Educación

2006 - 2013	Titulado Ingeniería Civil Electrónica Mención Electrónica industrial Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM)
2004 - 2005	Ingeniería Civil Industrial Universidad Diego Portales
1990 - 2003	Enseñanza Básica y Media Colegio San Esteban (Vitacura, Santiago)

Experiencia laboral

2018 (Ene - Dic)	Ingeniero intermedio, Minería y Metales <i>WOOD (Ex AMECFW), Santiago, Chile</i>
------------------	--

Proyecto Expansión La Negra Fase 3 & 4, Albemarle. Minera de Litio.
Poblado y manejo de bases de datos para desarrollo de ingeniería.
Desarrollo, revisión y Coordinación de entregables de Ingeniería Básica y de Detalles.
Validación Técnica de suministros de especialidad instrumentación y control.
Soporte Técnico a construcción.

2014 – 2017	Revisor Ingeniería, Proyectos EPC <i>Salfa Montajes, Santiago, Chile</i>
-------------	--

Central Andes Generación, Andes Generación SpA.
Revisión de ingeniería de detalles. Salfa Montajes.

Ampliación Taller de Camiones e Instalaciones Auxiliares Minera Los Bronces.
Gestión y revisión de ingeniería de detalles. Validación de suministros.

Ampliación sistema eliminación NOx, Central Térmica TalTal, Estanque de agua
Gestión y revisión de ingeniería de detalles. Validación de suministros.
Puesta en marcha. Soporte a construcción en terreno.

Planta de Manejo de Carbón, Central Térmica Red Dragon, Engie, Mejillones

Diseño, revisión y coordinación de ingeniería de detalles y soporte técnico a construcción.
Implementación de sistemas de detección de incendios y CCTV.
Validación técnica de suministros de especialidad instrumentación y control.
Desarrollo de la puesta en marcha y entrega del proyecto al cliente. Coordinación de desarrollo de manual de operaciones de la planta.

- 2013 **Soporte Area Técnica, Area Buildings**
Schneider Electric, Santiago, Chile
- 2012 **Asistente Comercial y Soporte Área Técnica,**
SolarUno Luminarias LED, Viña del mar, Chile
Práctica profesional
- 2008 *Académica*
Clases Programa Preuniversitario Solidario,
Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM), Valparaíso, Chile

Idiomas

Español	Nativo
Inglés	Avanzado

Habilidades

Conocimientos	Instrumentación de Campo, Sistemas de Control y Protocolos de Comunicación Industrial. Sistemas de Comunicación y Cableado Estructurado. Sistemas de Detección de Incendios (NFPA).
---------------	---

Habilidades Computacionales

Avanzado	Excel, Word, PowerPoint, Arduino
Medio	Programación en C, PSIM, Matlab, Multisim, DIALux, Latex, PDMS, SmartPlan, ProjectWise, Bases de Datos Access, Step 7, Programación PLC.
Básico	Mathematica, Eagle, Redes de computadores, Programación de PLC, Interfaces HMI, Programación equipos Schneider Electric (Continuum y Endura)

Referencias

Juan David Orrego Zúñiga, Administrador General Proyecto Concentradora INCO, AMSA – Los Pelambres: jorrego@aminerals.cl Cel: 56 9 7764 6211

Tomás Leiva Latín, Líder Disciplina Instrumentación y Control Proyectos AMSA: tleiva@aminerals.cl Cel: 56 9 8888 4131

Leonel Gómez Salazar, Líder Disciplina Instrumentación y Control Proyecto Capricornio, WOOD: leonel.gomez@woodplc.com; leonel.gomez@amecfw.com Cel: 56 9 9818 8282

Santiago, marzo 2020