

Renzo Fabrizio Mejías Barra
Parcela 12A, Qda. De Martínez, El Peñón, Coquimbo
+56 9 42276716
refamebas@gmail.com

Extracto Profesional

A lo largo de mi desarrollo profesional, las facetas más importantes son las siguientes: Ingeniero de Comisionamiento e ITO de Proyecto, supervisando equipos de trabajo multidisciplinarios, cumpliendo altos estándares de seguridad y salud, así también cumpliendo con las exigencias de los clientes, Operaciones y Mantenimiento, entregándoles resultados satisfactorios. Además he tenido la oportunidad de desarrollar las ingenierías técnico-económicas, para las áreas Eléctrica, Instrumentación y Control, para distintos proyectos misceláneos. Todo lo anterior, se ve reforzado por experiencias previas tanto en ventas y soporte técnico para la industria y minería, así también de técnico en manteniendo eléctrico-instrumentista, sumándose mi desempeño como docente del área técnica en instituciones de educación. Todo esto respaldado por estudios en: Ingeniería en automatización y control industrial, en la Universidad Tecnológica de Chile

Experiencia Profesional

Diciembre 2020 a la Fecha: Abengoa, proyecto Bechtel Quebrada Blanca fase 2, contrato Montaje y Pruebas SS/EE Puquios y Pipeline, Supervisor Eléctrico montaje subestacion trafos y GIS ABB.

Agosto 2018 a Noviembre 2020: servicios profesionales, ingeniería eléctrica, montaje y construcción de tableros eléctricos, proyectos eléctricos industriales y domiciliarios.

Febrero 2017 a Agosto 2018: Surmedical SPA, Representante de Post-venta marca Olympus, Mantenimiento preventivo y diagnósticos de fallas en equipos de Endoscopia de la marca, ademas de asesoramiento técnico y capacitaciones en manipulación, aseo y desinfección de endoscopios.

Diciembre 2015 a Diciembre 2016: Sociedad Aguirre Llanos Ltda., Servicios Norte, Ingeniero de Ventas y Servicios, para la venta, reparación, manutención e instalación de grupos electrógenos, compresores y maquinaria industrial y de construcción autónomos. Además, diseño y ejecución de proyectos eléctricos en baja y media tensión y sistemas de eficiencia energética.

Agosto – Noviembre 2015 Comercial Kaufmann S.A., Ejecutivo Zonal Power Systems, para la región de Antofagasta, en la comercialización de Grupos Electrógenos, motores industriales y motores marinos, servicio de puesta en marcha y mantenimiento de equipos multimarca.

Abril- Julio 2015 Rohuer Ingeniería, Ingeniero de Proyectos, evaluación técnico-económicas para ejecución de servicios, obras mayores, desarrollo de ingeniería eléctrica, servicios de pruebas eléctricas BT-MT- AT.

Agosto de 2014 - Marzo 2015 Producción Planner, LB Montajes y Servicios Compañía Minera Antucoya, 2° región encargado planificación y control proyecto SCI SX-EW minera Antucoya, para clientes Bateman, Westfire.

Junio de 2014 – julio de 2014 (2 meses) Electrical Supervisor TECIC EIRL, Mejillones, Antofagasta supervisión construcción S/E planta Osmosis compañía Moly Cop Chile planta mejillones

Septiembre 2011 a Enero 2014 Compañía Minera Lomas Bayas, Gerencia de Proyectos, como Ingeniero de Puesta en Marcha en el Área Comisionamiento y Puesta en marcha Proyecto Lomas Bayas II, e ITO de Proyecto, licitando y supervisando pruebas de protecciones eléctricas, líneas (HYPOT), motores, Punto a Punto, de sistemas de control, con su respectiva protocolización, en los siguientes equipos y áreas:

- Sistema de impulsión de solución Refino y PLS
- Construcción Start-Up de S/E principal Fortuna, montaje de Transformadores de 220kv, gis ABB y Alstom 220kv y 23 kv, DTB S/E lomas 1.
- Chancado Primario y Conveyor Belt Lomas 2.
- Sistema de Apilamiento lixiviación pila HEAP
- Monitoreo de sistema de mitigación de polvo

Febrero – agosto 2011 Inmobiliaria Industrial, Obras Civiles, Mauricio Medel, Encargado Logística y Adquisiciones, para faenas en Antofagasta y Copiapó. Además impartió clases de instrumentación y control, a las carreras de maquinaria pesada y equipo pesado, e instalaciones eléctricas a la carrera de Electricidad y Electrónica industrial en Ceduc Ucn sede Antofagasta.

Marzo 2010 -Febrero 2011 Docente del Departamento de Metalmeccánica, Liceo Industrial A-16 Eulogio Gordo Moneo, impartiendo asignaturas de Electricidad, Hidráulica-Neumática y Automatización Industrial, además a cargo del laboratorio de Robótica.

Enero – Febrero 2010: Mantenedor Eléctrico – Instrumentista en Compañía Minera Franke de Quadra Mining Ltda. , por Inser Tranfield, en las áreas de SX-EW y apilamiento.

Noviembre – Diciembre 2009: Ingeniero de Servicios, Empresa Fesanco S.A., empresa especializada en la venta, servicios técnico y garantía de grúas portuarias, puentes grúas y sistemas de izaje.

Septiembre – Octubre 2009: Reemplazo de Docente en Liceo Industrial A-16 Eulogio Gordo Moneo de Antofagasta, para la especialidad de Metal-mecánica, en la asignatura de Automatización y Control industrial.

Mayo – Agosto 2009: Prestación de servicios a particulares y empresas, en asesoría y ejecución de proyectos (AEG servicios industriales, Fanning, Komatsu Reman).

Diciembre 2008 – Abril 2009: CALIMPORT S.A Antofagasta, se desempeñó en el cargo de Ventas y Soporte Técnico en terreno (proyecto ensacadora SQM Tocopilla en asociación con Leicos comercial e Industrial; asistencia técnica a Cauchos técnica faena Minera Spence, asistencia técnica a Minera Michilla en puerto de carga de ácido sulfúrico.

Mayo – Noviembre 2008: AEG Servicios Industriales E.I.R.L., a cargo del área eléctrica y de control, tanto en diseño y montaje, proyecto Spin Station, para la fabricación de tolvas en Duratray Conymet.

Febrero – Abril 2008: Realiza práctica profesional en MOLY-COP CHILE S.A., en el Departamento de mantención eléctrica, realizando levantamiento y diagnóstico de los elementos de control (electroválvulas y diagnóstico de los elementos de control (electroválvulas y sensores) de la planta de tratamiento de agua salada y osmosis inversa, así como tareas relativas a mantención planta.

Julio 2007 - enero 2008: Presta Servicios a ABR Chile, en Minera Anglo American división Mantos Blancos, como Eléctrico-Instrumentista (M2) en el área de proyectos y

montaje. Diciembre 2001 - Mayo 2006: Actividades no formales (Part-time en retail, ayudante mecánico y soldador, júnior administrativo, etc.)

Educación

Enseñanza Superior

Titulado año 2008 de Ingeniería en Automatización y Control Industrial, Universidad Tecnológica de Chile-INACAP; Sede Antofagasta (2004-2007). Para lo cual desarrollo tesis basada en aplicación para el control automático de regadío camión aljibe CAT 777D, conducente a título Ingeniería en Automatización y Control Industrial, realizando exposición de manera satisfactoria, en enero de 2008.

Enseñanza Media

Liceo Comercial B-22 Talcahuano, Concepción, Octava región del Biobío (1997-2001).

Enseñanza Básica

Escuela Básica Simón Bolívar D-467, Talcahuano, Octava región del Biobío (1996-1989).

Otros Cursos:

En el Año 2011, Diplomado de Calidad e Innovación en el Negocio Minero y Metodología Seis Sigma, Gestión del Negocio Minero e Innovación en Minería, impartido por Eclass.

OTROS:

Software:

- Manejo PC usuario avanzado (windows, linux)
- MS Office Avanzado
- AutoCad usuario intermedio
- MS Project usuario intermedio
- Primavera usuario intermedio
- SAP PM – MM usuario básico

Idioma:

inglés hablado básico, traducción de documentación técnica intermedio avanzado

Datos Personales

Nombre: Renzo Fabrizio Mejías Barra

R.U.T.: 15.179.258-8

Fecha Nacimiento: 14 de Marzo de 1983

Estado Civil: Separado

Dirección: Parcela 12A, Qda. De Martínez, El Peñón, Coquimbo

Fonos Contacto: 09-42276716

Licencia de Conducir: B y D