

RODRIGO ANTONIO MEJIAS MIRANDA

OBJETIVO PROFESIONAL: Integrarme al equipo de profesionales de una empresa con la oportunidad de proyectarme y asumir objetivos importantes en lo que fuera encomendado.

ANTECEDENTES PERSONALES

- Fecha de Nacimiento: 15 de Octubre de 1976
- Nacionalidad: Chilena
- Estado Civil: Casado (1 hijo)
- RUT: 13.094.003-K
- Domicilio: Av. Padre Hurtado #18380, casa F29 San Bernardo Stgo.
- Teléfono de Contacto: Fijo 02-26849536; Móvil +569-82945725
- E-mail: roanmemi79@hotmail.com
- Licencia de Conducir: Clase B

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Básica

1982-1989 Liceo A-90 "Luis Galecio Corvera" San Miguel

Media

1990- 1993 Liceo A-94 "Andrés Bello" San Miguel

Superior

1995- 1998 Inacap Renca titulado de "**Técnico Industrial en Construcciones Metálicas**"

2001- 2003 E.A.T. (Escuela de Asistentes Técnicos) Pontificia Universidad Católica de Chile aprobando curso de "**Técnico en Construcción**"

ANTECEDENTES LABORALES

1998-1999 Estructuras Metálicas "**Echavarri**" ayudante armador-soldador estructuras metálicas.

1999- 2000 "**Valck**" Practica ayudante depto. de ingeniería montacargas, y estructuras metálicas.

2002- 2007 "**Soc. Metalúrgica Arrigoni Hnos.**" inspector-activador, planificador, cubicador, aprovechamiento de material (Stock Cutter) de estructuras metálicas en maestranza.

2007- 2009 "**Maestranza y Fundición Vespucio**" Inspector-Supervisor de Control de Calidad en lo referente a inspección de estructuras metálicas y calderería (Celdas de Flotación, Conos espuma, Ductos, etc.),

2009 (Febrero- Julio) "**S.T.M.**" Inspector-Supervisor control de calidad en la fabricación y montaje de correas transportadoras en proyecto por **faena** en termoeléctrica **Guacolda**, comuna Huasco III Región.

2009 (Septiembre- Diciembre) "**Kupfer Hnos.**" Activador por **proyecto** muelle San Vicente para Comsa-Dragado, encargado de la activación de la preparación de materiales empezando desde la planificación, producción, inspección y coordinación de despacho a diferentes proveedores (Maestranzas) donde estos fabrican las estructuras para este proyecto, encargado además del avance de fabricación de las maestranzas.

Diciembre 2009 – Enero 2012 "**Acotec S.A**" Inspector QA/QC, encargado del control de materiales, metrología de proceso y producto terminado de spool de alta y baja presión para la minería, principales proyectos: Esperanza, Agua de Mar, Los Bronces, Pelambres, Escondida, etc.

Enero 2012 – Junio 2013 "**Flsmidth S.A.**" Inspección QA/QC externa para trabajos en la inspección de equipos mineros (Celdas de Flotación, Espesadores, Chutes, Trunnion Discharge, etc), principales proyectos para Caserones, MMH, Escondida, Anglo-American, etc.

Junio 2013 – Abril 2014 “Attex Holding Group” Jefe QA/QC, encargado de elaborar procedimientos de trabajo, soldadura (Norma ASME Section IX, AWS D1.1), dirigir personal para inspecciones, principales proyectos Spool OGP1 acero carbono cliente Bechtel Chile, Spool Sierra Gorda, material dúplex 2205, Spool Minera Antucoya

Mayo 2014 – Octubre 2014 “Selemat Ltda.” Inspección QA/QC, asesor, evaluador de proveedores y activación de proyectos para **SANDVIK S.A** como principal cliente, proyectos relacionados Antucoya, Shougang.

Octubre 2014- Agosto 2016 “SGS CHILE Ltda.” Inspección-activación control de calidad residente proveedor Arrigoni, cliente Sandvik, proyecto Shougang Hierro Perú, fabricación de correas transportadoras tipo Conveyor.

Cursos Aprobados

- Nivel II para END tintas penetrantes y partículas magnéticas, impartida por ACOTEC S.A, Codigo ASME Section IX.

- Inspección y Control de Calidad en soldadura, impartida por Centro Técnico Indura (CETI), referencia norma AWS D1.1 2010, capítulo 3 (procedimientos soldadura precalificados), capítulo 4 (procedimientos calificados soldadura por ensayos), capítulo 5 (fabricación) y capítulo 6 (inspección).

Otros: Conocimientos medios de computación en Office, Autocad, Matricería, Piping, Guías, Facturas, ensayo de adherencia y espesor de pintura, líquidos penetrantes, radiografías, nivelación topográfica, revestimiento caucho, poliuretano, normas AWS D1.1, ASME IX, API 620-650, AWWA C207, ASME B31.3, ingles técnico.

Ayudantías Clases de Matemáticas enseñanza básica, media a particulares

Principales Proyectos Realizados:

Celdas de Flotación (Minera Andina, Minera Pelambres, TC-300 Chuquicamata, Alumbrera Argentina, Minera Esperanza, etc.)

Estructuras Metálicas (Minera Spence, Soquimich, Proyecto Stacker Doña Inés de Collahuasi, extensión línea 4 Metro de Santiago, reconstrucción Aeropuerto Arturo Merino Benítez, Correas Transportadoras Minera el Teniente, Molymet, Costanera Center).

Fortalezas: Clara orientación al cumplimiento de objetivos, capacidad de hacer trabajos de coordinación y gestión en equipo, experiencia en manejo de personal (80 personas), trato con inspecciones clientes (AKER, BECHTEL, FLSM, STM, SALFA-CORP, SANDVIK) habilidades matemáticas y geométricas, interpretación planos de fabricación, isométricos, piping, montaje, metrología, ordenado, metódico, vocabulario técnico, carácter acorde con el cargo, adaptación a entorno laboral, trabajos bajo presión.

PRINCIPALES REFERENCIAS

-	Ignacio Maulen	General Attex Holding Group	+569- 7980977
-	Christián Rojas	Gerente Calidad Soc. Met. Arrigoni	+569- 4795630
-	Jose Bustos	Supervisor Calidad SGS Chile	+569-92075358
-	Marcelo Bonelli	Quality Assurance Sandvik	+5511987041660
-	Michell Brenet	Sub-Gerente Proyecto Soc. Met. Arrigoni	+569-75178100
-	Hector Arellano	QA Engineer, Chile Flsmidth	+569-56174475