



Roberto Augusto Ramírez Castillo

PERFIL PROFESIONAL

10 años de experiencia en administración y gestión de personal en líneas de Producción en carrera ascendente desde Líder de Equipo, asistente de Supervisión, Ingeniero de Procesos, Líder de Grupo y Supervisor, cargo desempeñado con 105 personas a cargo. También se desempeñó como eléctrico en camiones Komatsu 830, 930 y 960. A posterior se desempeña como Ingeniero de Planta, Jefe de Turno y Line Manager en Condensa S.A., enfocado en procesos "Lean managment".

Sólidos conocimientos como Técnico electromecánico y electrónico con 10 años de experiencia en sistemas de automóviles y equipos electrónicos de consumo general. Profesional enfocado fuertemente en la seguridad, calidad y productividad, proactivo y con la convicción de la mejora continua como lema de vida.

R.U.T 10.529.118-3

Nacionalidad Chilena.

Fecha de Nacimiento 21 de octubre de 1968 (edad 45 años).

Estado Civil Casado

Dirección Mar Egeo 131, Arica, Región XV.

Teléfonos de Contacto Casa: 58-2230591 Celular: 93913273

E-Mail:robertoramirezcz@hotmail.com

Licencia de Conducir Sí.

Movilización Propia Sí

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Estudios Superiores:

INGENIERÍA EJECUCIÓN INDUSTRIAL / UNIVERSIDAD ARTURO PRAT DE ARICA.

Último año estudiado: 2011

Años de Estudio: 4

Situación: Egresado.

TECNICO EN ELECTRONICA INDUSTRIAL / UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP.

Año de egreso: 2001

Años de Estudio: 2

Situación: Titulación incompleta.

TÉCNICO EN ELECTRICIDAD (ELECTROMECHANICO) / INSTITUTO POLITECNICO A-2,

Año de egreso: 1987

Años de Estudio: 3 (3º, 4º y 5º medio, técnico profesional, plan especial)

Situación: Titulado.

Títulos, Seminarios y Otros Técnica:

- 2014.-“Uso de herramienta center line nivel 1”
- 2014.- “TPM nivel 1 y 2”
- 2013.-“Introducción al Lean Managment”
- 2012.-“Curso de calidad estandarización de parámetros para envases de aerosoles”
- 2011.- “Manejo seguro equipo 930” PSG Komatsu (8Hrs.)
- 2010.- “Curso eléctrico camiones 930”.-PSG Komatsu. (48Hrs.)
- 2010.- “Acreditación Mantenedor Equipos Mina”.- CEIM
- 2008.“Redacción de informes técnicos”.- Les Halles. (830Hrs).
- 2007.- “Ingles situacional para empresas”.- Instituto Británico de Cultura. (90Hrs).
- 2006.- “Armado y mantención de computadores”.- Universidad de Tarapacá. (40Hrs).
- 2006.- “Elementos de seguridad en vehículos Chevrolet (Sistemas Airbag)”.-Duoc UC (8Hrs).
- 2006.- “Sistemas de frenos ABS”.- Isuzu motors. (8Hr s).
- 2006.- “Ingles conversacional interactivo”.- Instituto Británico de Cultura. (90Hrs).
- 2006.- “Ingles para Ejecutivos”.- Instituto Británico de Cultura. (119 Hrs).
- 2005.- “Uso de aplicaciones SAP”.- GM University (16Hrs).
- 2005.- “Uso de aplicaciones Oracle”.- GM University (8 Hrs).
- 2005.- “Ingles conversacional para empresas”.- Instituto Británico de Cultura. (90Hrs).
- 2005.- “Ingles comunicativo para Profesionales”.- Instituto Británico de Cultura. (90Hrs).
- 2004.- “Mecánica Automotriz”-Upgrade.- Coding (18 Hrs. teoría, 32 Hrs practica).
- 2004.- “Soldadura al arco manual y sistemas MIG-MAG en estructuras metálicas”.- Coding (12 Hrs teoría, 24 Hrs práctica).
- 2001.- “Technical English for Workers”. - GM University. (12 Hrs).
- 2000.- “Mecánica automotriz e Inyección electrónica” Upgrade.- Coding (20 Hrs teoria, 13 Hrs Practica).
- 1999.- “Afinamiento y solución de fallas en inyección electrónica automotriz”.-Coding (19 Hrs. Teoría, 32hrs. Practica).
- 1999.- “Sistemas de inyección electrónica y sus componentes”.- Coding. (16 Hrs. Teoría, 20 Hrs. Practica).
- 1993.- “Como hacer un video de calidad profesional”.- Teleduc. (60 Hrs.).

Seguridad:

- 2010.- “Curso de ART para evaluar el entorno de trabajo”.- Collahuasi.
- 2009.- “Acreditación para el trabajo en altura”.-Collahuasi.
- 2008.- “Uso de extintores”.- Upgrade. – General Motors (8 Hrs).
- 2007.- “Aplicación de herramientas ergonómicas”.- Mutual de Seguridad. (6Hrs).
- 2007.- “Inventario de riesgos críticos”.- Mutual de Seguridad. (6Hrs).
- 2004.- “Auditores internos para sistemas de gestión de la calidad y medioambiente según ISO 19011”.- CcaQualitas. (24 Hrs).
- 2000.- “Diseño y desarrollo de un sistema de gestión ambiental según ISO 14001”.Ultrateknos. (24 Hrs).

2000.- “Respuesta a emergencias con sustancias peligrosas”.- Fogare. (16 Hrs).
1988.- “Básico de prevención de riesgos”.- Mutual de Seguridad. (10 Hrs).

Personas:

2013.- “Momentos para el desarrollo personal y el clima laboral”
2007.- “Técnicas evaluación del desempeño”.- PraxisLtda. (16Hrs).
2007.- “Técnica Vocal”.- Mutual de Seguridad. (06Hrs).
2006.- “Auditor ISO 9001”.- Veritas Chile. (24 Hrs).
2006.- “Auditor ISO 14000. Veritas Chile. (12 Hrs).
2006.- “Desarrollo de habilidades para el trabajo en equipo”.- CED Tarapacá. (8Hrs).
2006.- “Taller de Liderazgo para supervisores”.- GM University (12Hrs).
2001.- “Introducción al desarrollo y competencias de liderazgo.- UTA. (16Hrs).
1998.- “Equipos de trabajo”.- GM University. (15 Hrs).
1997.- “Cambio cultural para el trabajo en equipo”. - GM University. (18Hrs). 1991.- “Calidad y trabajo en equipo”.- GM University. (20 Hrs).

TODA LA CAPACITACIÓN CERTIFICADA Y DOCUMENTADA DISPONIBLE

EXPERIENCIA E INTERESES

Experiencia Laboral:

General Motors Planta Arica. Julio 1989 hasta Agosto 2008.

Cargo: **Supervisor de Producción.**

Actividad de la empresa: Industrial (Automotriz)

Área de desempeño: Producción y Manufactura

Komatsu Faena Collahuasi. Diciembre 2008 a Agosto 2011

Cargo: **Eléctrico de operaciones camiones 830 930 y 960.**

Área de desempeño: Operaciones departamento eléctrico, luego trasladado a reparaciones, mantención y operaciones en terreno.

Condensa S.A. Arica. Agosto 2011 a Abril 2014

Cargo: **Ingeniero de Planta, Jefe de Turno y Lean Manager.**

Actividad de la empresa: Fabrica de envases de aluminio para aerosoles.

Desempeños y logros:

Ingresó a Planta General Motors como operario de línea de producción. Al mes de realizada su práctica profesional es contratado como Eléctrico Industrial y automotriz, especializándose en sistemas electrónicos de control y medición y sistemas eléctricos de los modelos Chevrolet, en el área de acondicionamiento y en mantención productiva. Luego asume como líder de equipos de trabajo, líder de Grupo (Capataz), Asistente del Supervisor de Línea, Asistente de ingeniería de procesos, Supervisor de línea y Supervisor de la Planta de ensamble con 3 líneas productivas a cargo con una dotación total de 110 colaboradores. Debido al cierre de la Planta Arica, cesa sus funciones.

En Diciembre de 2008 es contratado por Komatsu para sus faenas en Collahuasi, para prestar asistencia técnica a los camiones serie 830 DC, 930 AC y el actual 960, analizando sus fallas y dando solución y analizando las rutinas de mantención. Colabora en las áreas de reparaciones, mantención y terreno.

En Agosto del 2011 ingresa a Condensa S.A. a participar en el equipo como ingeniero de planta encargado de estandarizar los procesos de fabricación de envases de aluminio para aerosoles. Luego toma la posición de Jefe de Turno con 25 personas a cargo y termina como Line Manager durante el proceso de implementación del Lean Managment. Cesa sus funciones por necesidades de la empresa debido a baja demanda del mercado y la reorganización de la dirección.

Idiomas:

Ingles

Nivel hablado: Medio/Avanzado.

Nivel escrito: Medio

Nivel traducción:

Software o Tecnologías:

SAP, Nivel Medio, Planificación y control de inventarios. Secuencias de producción en líneas.

Windows 98, 2000, xp, vista, 8 Nivel Experto Office nivel avanzado.

Áreas en las que desea trabajar:

Administración

Electricidad -Electrónica

Gestión, Mejora continua.

Liderazgo

Mantención

Producción y Manufactura.

