

►Marco Antonio Parra Retamal

Pasaje Queltehue Interior No. 671, Hacienda Hurbana Larapinta, Lampa
Teléfono: 98272954 – 65764491 (Recados)
Correo electrónico: marcodri@gmail.com

Objetivos

Mis objetivos son la formación y aprendizaje que me conduzcan a mi desarrollo personal y profesional, en vías de ser un aporte en lograr las metas de la compañía en la cual me desempeñe.

Experiencia

Administrador de Calidad (Agosto 2014 – a la fecha)
PROMAQ LTDA.

Administrar y gestionar las mejoras necesarias al departamento de calidad, con el fin de reducir los tiempos de respuesta en las inspecciones y liberaciones de elementos. Generar estadísticas de observaciones y fallas en la producción, además de evaluar el desempeño de los inspectores.

Inspector Líder (Octubre 2013 – Julio 2014)
FLSmidth S.A.

Supervisar, inspeccionar y gestionar el correcto desarrollo de los trabajos en la fabricación de elementos para harneros vibratorios (vibrating Screen) y sistemas de muestreo de materiales (Sampling System), velando por el correcto armado, correcta aplicación de procedimientos de soldadura y calificación de soldadores según norma AWS D1.1, ensayos no destructivos asociados hasta el cumplimiento del esquema de pintura solicitado.

Jefe de Control de Calidad (Febrero 2012 – Septiembre 2013)
FLSmidth Ludowici

Acá me desempeño como líder del área de calidad de la planta productiva, la que comprende, por un lado, la fabricación y armado de equipos harneros vibratorios y sistemas de muestreo de mineral con un inspector a cargo, y por otro lado, la fabricación de productos de poliuretano y caucho, para la clasificación de minerales, elementos de desgaste y protección de equipos para la minería, con 3 inspectores a cargo. Este nuevo desafío implicó re-estructurar el área de calidad de la sección de fabricación de productos consumibles, desde sus procedimientos de trabajo, hasta la generación e implementación de un sistema de calidad, con registros de control, planes de inspección y ensayos, regularización y generación de procedimientos de soldadura y calificación de soldadores de acuerdo a AWS D1.1, logrando la recertificación bajo la norma ISO 9001.

Supervisor de Calidad (2008 – 2012)
Ludowici Mineral Processing Equipment S.A.

Inspección de elementos para la fabricación y armado de harneros vibratorios (vibrating Screen) y sistemas de muestreo de materiales (Sampling System). Supervisión de pruebas en vacío y generación de registros de calidad. Estas inspecciones estaban asociadas a normativa australiana (AS/NZ 3678 aceros estructurales; AS/NZ 1554.1 y 1554.5 soldadura de acero estructural) Tras el estudio de la normativa australiana de soldadura, realicé la homologación para el uso de normativa AWS D1.1, creando las especificaciones chilenas para equipos vibratorios. Logré elevar el estándar de calidad de los equipos y repuestos, ayudando a mejorar los plazos de entrega y disminuir la fabricación por garantía. Esto me valió para ser considerado para liderar el área de calidad de la planta productiva, donde se procesan elementos para la clasificación y protección del desgaste de equipos, fabricados en poliuretano y caucho.

Inspector de Control de Calidad (2001 – 2008)
Vapor Industrial S.A.

Inspección de fabricación de equipos de acuerdo a norma ASME VIII como calderas a vapor, tambores aglomeradores, hornos convertidores, campanas de enfriamiento, estanques a presión y estanques para GLP, certificación de estanques GLP de acuerdo a PC-59, PC-60 y PC103. Inspección de soldadura, procedimientos de soldadura y calificaciones de soldador según ASME IX.

Fui un aporte en establecer el departamento de control de calidad como un ente importante dentro de la compañía, mejorar el nivel de los registros de calidad y trabajar proactivamente en el desarrollo de éste. Además fui participé activo en la certificación bajo la norma ISO 9001-2000 creando el registro de control de instrumentos y su actualización permanente. Posteriormente, participé en la acreditación por la American Society of Mechanical Engineers (ASME) para fabricar y estampar equipos a presión y calderas. Con esto logramos ser la primera empresa en Chile en lograr esta certificación. Por otra parte, participé como supervisor de montaje de un tambor aglomerador en Antofagasta, sector industrial La Negra, donde mis labores eran, además de la supervisión del montaje, la inspección de todos los procesos y registrar las actividades de control, hasta la entrega del equipo, la que resultó dentro de los plazos establecidos y con la calidad requerida.

Electromecánico - Electricista (1993 – 2001)
Clínica Universidad Católica
M.V. Ingeniería Eléctrica
Clear Signs
AGELEC Ltda.
ELECPO S.A.

En diferentes empresas me desempeñé como electricista industrial y en los departamentos de mantenimiento eléctrica, tanto en edificios en construcción como en plantas y talleres. Esta etapa laboral la considero de formación profesional, ya que pude conocer diferentes tipos de oficios y una gran variedad personalidades; diferentes métodos de trabajo, sin contar distintos tipos de planos de fabricación, montaje, construcción, gasfitería etc., situación que hasta el día de hoy me ha servido en mi desarrollo profesional.

Formación académica

Técnico Nivel Superior en Construcciones Metálicas (Inacap – Enero 2001)
Egresado con Excelencia Académica

Técnico en Electricidad Industrial (Liceo Benjamín Franklin – Diciembre 1992)

Cursos

Trabajo en Equipo – Septiembre a Octubre de 1997 realizado por PREVSA Profesionales Ltda.
Como Mejorar Las Relaciones Interpersonales – septiembre de 2000 – realizado por VERTICAL
Incremento de la Productividad – diciembre de 2000 – realizado por ABC
Control de Calidad Básico Para Inspectores – marzo de 2004 – realizado por INCELAT.
Inglés General Nivel I – enero a febrero de 2005 – realizado por BURFORD ENGLISH CENTER.
Tratamiento de Superficies y Pintura Industrial – 5 y 6 de septiembre de 2006 – Sherwin Williams
Seminario ASME Training I – agosto de 2007 – realizado por HSB GLOBAL STANDARD
Roseta Stone – language learning succes – Junio a Octubre de 2007 – realizado por NEURALIS

Cualificaciones

- Me encantan los desafíos, resolver problemas y aportar ideas. Solidos conocimientos en normativa AWS D1.1. Soy defensor y promovedor del trabajo en equipo; proactivo y autodidacta; alegre, paciente y amante de la música. Me encanta disfrutar en familia. Busco siempre aprender cosas nuevas.