

Javier Alejandro Irribarra Riquelme



43 años, chileno, Rut: 10.678.941-K
Curicó 424, Santiago.
Celular: +56-9-62093100
Javier.irribarra@gmail.com

ESTUDIOS PROFESIONALES

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE

INGENIERÍA MECANICO
UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO

INGENIERÍA EJECUCIÓN INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE ACONCAGUA DE VIÑA DEL MAR

TÉCNICO SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL
MENCIÓN EN MANTENIMIENTO
INACAP VALPARAISO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Sr. (a):

Se cataloga como profesional dinámico, altamente responsable y comprometido, con habilidades blandas y capacidad para dirigir y controlar trabajos multidisciplinarios. Excelente capacidad para adaptarse con rapidez a entornos complejos y exigentes. Basta experiencia y con excelentes resultados en trabajos de alta exigencia, autónomo, con iniciativa y con un desempeño laboral de más de 16 años. Muy buenas relaciones laborales, dominio y liderazgo de equipos de trabajo. Basta experiencia en alta dirección, gestión de administración de activos, dirección de proyectos, modelos de mantenimientos preventivos (planes), proyectos de eficiencia operacional y mejoras continuas de ingeniería. En la actualidad trabajando e implementando soluciones informáticas para el mantenimiento y un nuevo diseño de sistemas de gestión de activos, indispensables para la optimización de procesos productivos y administrativos a nivel gerencial.

ANTECEDENTES LABORALES

INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA CBS S. A.(Asesoría deSept- 2014 a Feb-2015)

Cargo: Líder de Proyectos de Mantenimiento y de Infraestructura.

Responsabilidades del Cargo:

Revisar, evaluar los proyectos que son responsabilidad directamente del mandante del área de operaciones de la construcción de la clínica. Los proyecto de 31 Ascensores, gas natural, sanitarios, estanque de combustible, instalación de scanner y resonador, cocina, entre otros.

RED DE SALUD UC - CHRISTUS (2011 – Julio 2014)

Cargo: Jefe Depto. de Mantenimiento, Infraestructura y Servicios Generales

Responsabilidades del Cargo:

Responsable de Servicios Generales, Mantenimiento e Infraestructura de toda el área ambulatoria de la Red de salud, esto compone Centros médicos de grandes dimensiones, Centro de Especialidades Médicas, Centro del Cáncer, UTM y edificio de oficinas de gerencia y otros más, sumando esto en unos 42.000 m2.

Como responsabilidades en:

- Servicios Generales, tengo a cargo las Empresas Externas de Vigilancia, Aseo/Limpieza, Casino, Jardines, Residuos Especiales.
- Mantenimiento e Infraestructura tengo a cargo supervisores, técnicos y contratistas permanentes, manejo de contratos, presupuestos y propuestas técnicas, mantenimiento preventivo y correctivo de todos los equipos de climatización, ascensores, bodega, gases clínicos, tableros eléctricos, transformadores, grupos electrógenos, equipamiento de laboratorio, mantención de los edificios y como también nuevos proyectos de obras civiles, remodelaciones. Esto se controla a través de indicadores de gestión de cumplimientos (KPI, paretos).

ARAUCO: PLANTA TRUPAN - CHOLGUAN (2009 - 2011 Contrato por Proyectos)

Cargo: Ingeniero Líder Proyectos, para el Depto. Ingeniería y Mantenimiento.

Proyecto Sierra única Giben Planta HB.

- *Proyecto Líneas Deformadas y Cambio de Válvulas en Planta Energía.*
- *Proyecto nueva línea Descortezado.*
- *Parada General Planta Energía.*

Confección de Bases Técnicas de Licitación.

Preparación de Mantenimientos mensuales y anuales de paradas Planta.

Confección de rutas de inspección para:

Línea Preparación Madera: Mesa 1 y 2, Correas transportadoras de entrada y salida Descortezador, Descortezador, Chipper.

Planta de Energía: Turbina ALSTON, Correas Transportadoras de Combustible, Silos de Caldera, VTI, Distribuidores de corteza interior hogar, Ducto de descarga recirculación de gases VRG, Válvulas de seguridad sobrecalentado, Válvulas guillotina cenizas y Torres de Enfriamiento HAMMON.

Líneas MDF 1 y 2: Harnero de Disco, Ciclo de Lavado, Ciclón de Secado, Edif. Desfibrado.

Supervisión en terreno en paradas de Planta anuales y mensuales.

Elaboración de Informes de Falla y Costos.

Ejecutor y elaborador de Proyectos de Excelencia Operacional.

DANONE CHILE S.A. (2005- 2009)

Cargo: Jefe de Operaciones y Mantenimiento Planta.

Responsabilidades del Cargo:

Cargo dependiente del Gerente Planta, entre mis principales funciones fueron:

Participación directa en el depto. de ingeniería para los proyectos de mejoras de la fábrica.

Responsable del depto. Mantenimiento de la planta y sus servicios industriales.

También la implementación de la planificación de mantenimiento en la planta y en los servicios generales.

Fabricación y ejecución y control de planes preventivos, correctivos y su gestión de mantenimiento (indicadores). Responsable del stock y control de repuestos de las áreas de proceso, envasado y líneas de distribución, maquinas Tetra Pack (TBA/8, 19 y VTIS) en planta UHT.

Como también en planta PLF, del stock y control de repuestos de las áreas recepción de leche, descremado, pasteurización, formulación, proceso, envasado y línea de distribución yogurt.

Llevar un registro histórico de mantenimiento de las máquinas.

Fabricación y manejo de presupuesto anual de mantenimiento (Budget).

TPI CHILE S.A. (Tecnología de Procesos Industriales) (2003-2005)

Cargo: Ingeniero Líder Proyectos Industriales.

Responsabilidades del Cargo:

Dirección y ejecución de proyectos, estudio de propuestas, cálculo de tiempos, evaluar y controlar costos fijos como variables o imprevistos, manejo de recursos asociados, administración de contratos, manejo de personal. Reporte directo ante el Gerente del área y Gerencia.

Participación y dirección de los más importantes proyectos de la empresa entre los cuales fueron la dirección de obras en terreno de la construcción de plantas productivas, entre las cuales fueron Planta Inulina Orafiti, Viña Miguel Torres, Viña Valdivieso, Planta Coca-Cola y Laboratorios entre otras.

ENERGAS S.A. (1997-2003)

Cargo: Jefe de Operaciones y Proyectos de Instalaciones Industriales

Responsabilidades del Cargo:

Coordinar y planificar de trabajos como también resolver los problemas que se presentaran en ingeniería y terreno, teniendo a cargo supervisores, bodeguero, trabajadores de terreno, administrativos. Implementación de planes de seguridad, riesgos de accidentes y explosiones. Trabajo de alta exigencia de cumplimiento de metas de los proyectos.

CODELCO CHILE DIVISIÓN SALVADOR (1995-1997 Contrato por Obras)

Cargo: Inspector Técnico de Obra. (ITO)

Responsabilidades del Cargo:

Supervisar en terreno el buen desmontaje y montaje de galpones, talleres y modificaciones.

Realización de instalaciones eléctricas y tableros, lozas, techumbre y pilares de soportación.

Montaje y anclaje de máquinas herramientas.

Control e inventarios y existencias por galpones y talleres reubicados.

CURSOS Y CAPACITACIONES

- Curso sobre Plantas de ácido sulfúrico, realizado en Codelco Salvador.
- Curso de “Sistema de Inversiones”, realizado en Codelco Salvador.
- Curso de Técnicas de Marketing y Venta, realizado por Edwards Consultores.
- Curso de Inspector de Gas, realizado por la C.Ch.C. y supervisado-examinado por el S.E.C.
- Curso de Técnico Experto en Gas Natural, realizado por la U.T.F.S.M. y Energas S.A.
- Curso de Proyectos industriales y negociación, realizado en TPI Chile S.A.
- Curso de Liderazgo, realizado en TPI Chile S.A.
- Curso de Excel Intermedio, realizado por INACAP Chillan.
- Curso de Inglés Intermedio, realizado por INACAP Chillan.
- Curso de Controladores Lógicos Programables en PLC, realizado por Excelencia en Capacitación.
- Curso de Gestión de Procesos, realizado por Asexma.
- Curso de 5S, herramienta básica de mejora de la calidad, realizado por Bravo Capacitaciones Ltda.
- Curso de Káiser I, Mejoramiento Continuo, realizado por Asexma Chile A.G.
- Curso de Káiser II, Gestión y uso de indicadores, realizado por Asexma Chile A.G.
- Curso de ISO 9001-2008, realizado por Consultores ISO.
- Curso Káiser II, Herramientas de Gestión Industrial, realizado por Asexma Chile A.G.

OTROS CONOCIMIENTOS Y NORMATIVAS

- Norma ISO 9.001, Sistemas de Gestión de Calidad (SGC)
- Norma ISO 14.001, Sistema de Gestión Ambiental (SGA)
- Norma ISO 18.001, Salud Ocupacional y Sistemas de Gestión de la Seguridad (OHSAS)
- Norma Internacional de Calidad VNE de instalaciones asépticas para laboratorios
- Conocimiento, manejo y mantenimiento de plantas de Gas en Media y Alta Presión
- Normativa de Instalación a gas Natural y Licuado DS N° 29, N° 66, N° 78, N° 222
- Normativa de Inspección de gases DS N° 489
- Normativa Extranjera de Instalación a Gas NFPA 54
- Conocimiento de Ley Laboral
- Windows, Word, Excel, PowerPoint, Project, AutoCAD, Máximo, SAP
- Carnet de instalador de gas del SEC, clase – 2
- Licencia de conducir, Clase – B