

DANIEL EUGENIO ROJAS OYARZÚN

RESUMEN Ingeniero Civil Electrónico, Diplomado en Gestión de la Energía y Magíster en Gestión de Activos y Mantenimiento UTFSM, con experiencia en cargos de jefatura en minería, celulosa y manufactura. Destacados logros en la mejora de la gestión del mantenimiento, para aumentar la disponibilidad de los equipos y reducir su consumo de energía. Estilo de gestión creativo, persuasivo, proactivo, con orientación al logro y habilidades para comunicarse con personal operativo y directores de empresa. **Inglés Avanzado.**

ANTECEDENTES BALL CORPORATION 2016

LABORALES Es el mayor fabricante de envases metálicos para bebidas, alimentos y productos para el hogar en el mundo, empleando a 18.700 personas. En Chile la compañía tiene una planta ubicada en Santiago, donde se fabrican todas las latas de bebida distribuidas en el país.

***Jefe de Mantenimiento* 2016**

Líder del mantenimiento eléctrico y del pilar de eficiencia energética de la compañía en Chile. Con reporte directo al Gerente de Planta, se trabaja en la implementación de planes para aumentar la disponibilidad de los equipos y disminuir su consumo de energía.

- Aumento de un 10% en la disponibilidad de los equipos a cargo.
- Ahorro de 60 MM\$ al año por disminución del consumo eléctrico en la planta.

HIGHSERVICE 2014 - 2015

Compañía líder en el mantenimiento de plantas mineras, con alta especialización en equipos eléctricos, instrumentación y sistemas de control. Compuesta por cuatro unidades de negocio, desarrolla servicios de: mantenimiento, construcción, desarrollo tecnológico y robótica.

***Ingeniero de Confiabilidad* 2015**

En la Gerencia de Servicios, trabaja en la implementación y propuesta de herramientas de gestión del mantenimiento e ingeniería de confiabilidad. Soporte en la preparación de ofertas técnico - económicas, puestas en marcha y operación de contratos de mantenimiento.

- Disminución de un 75% en la repetitividad de las fallas analizadas mediante RCA.
- Mejora de un 20% en la utilización de las HH.
- Aumento de un 25% de las competencias técnicas de los mantenedores de equipos críticos.

***Jefe de Mantenimiento* 2014**

Aumento del desempeño de los equipos de automatización, sistemas de control y comunicaciones industriales, mediante la mejora de planes de mantenimiento y eliminación de condiciones sub-estándar. Dirección de un equipo de trabajo de ingenieros y técnicos de diversas especialidades.

- Aumento de un 10% en la disponibilidad de los equipos a cargo.
- Mejora de un 25% del cumplimiento de los programas de mantenimiento de la especialidad.

CMPC CELULOSA PLANTA SANTA FE

2010 - 2013

Es la principal planta productora de celulosa en Chile, cuenta con cuatro unidades de generación de energía eléctrica y altos estándares de seguridad, medioambiente y productividad. En operación desde 1991, ha sido modernizada periódicamente, posicionándose entre las plantas con mayor tecnología en la industria.

Ingeniero de Mantenimiento

2012 - 2013

Gestión de proyectos e implementación de mejoras en el mantenimiento de equipos eléctricos, instrumentación y sistemas de control. Trabajo frecuente con especialistas de habla inglesa, para ejecutar o entregar soporte a proyectos.

Mejora en el desempeño de los equipos y procesos productivos, mediante la formación de grupos de trabajo multidisciplinarios para: Aplicar análisis de causa raíz de fallas, mejorar los planes de mantenimiento mediante **SAP**, optimizar el control de los procesos o mejorar la operación.

- Eliminación del 80% de las fallas analizadas mediante RCA.
- Reducción de 25% en los tiempos de diagnóstico de condiciones críticas en los equipos.
- Aumento de un 15 % en la estabilidad de los procesos.

Líder de Turno Mantención

2011

Responsable de un equipo de trabajo compuesto por electricistas, instrumentistas, mecánicos y contratos de emergencia, a cargo de mantener la continuidad operativa de la planta, en turnos rotativos 24/7.

Ingeniero en Entrenamiento

2011

Participación en proyectos de automatización y mejora del desempeño de lazos de control de procesos, tales como consistencias, niveles, presiones, temperaturas y flujos.

Ingeniero Memorista

2010

Diseño de una plataforma para monitorear en tiempo real la Eficiencia Global de los Equipos (OEE, Overall Equipment Effectiveness) en las Áreas de Producción.

ANTECEDENTES 2013 – 2014

ACADÉMICOS **UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA, SANTIAGO, CHILE**

Magíster en Gestión de Activos y Mantenimiento.

2016

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA, SANTIAGO, CHILE

Diplomado en Gestión de la Energía.

2005 – 2010

UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, TEMUCO, CHILE

Ingeniero Civil Electrónico. Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.

IDIOMAS **INGLÉS**

Competencia profesional avanzada.