

JOSÉ RAFAEL LINAREZ YANTI

Dirección: San Miguel, Región Metropolitana, Chile

Teléfonos: (+569) 65463162; (+562) 28339790

Fecha de Nacimiento: 01/11/ 1975 (40 años)

Correo: jrlyanti@gmail.com

RUT: 25.171.860-1



Perfil Profesional

Ingeniero Químico con experiencia en control de calidad, asistiendo los diversos procesos productivos, promoviendo la mejora continua para nuevos desarrollos respaldado con métodos técnicos bajo normativas nacionales e internacionales, en distintas matrices, entre ellas: laboratorio, sistema integral de gestión, procesamiento de minerales y sus derivados.

Experiencia Laboral

Agosto/2010 – Julio/2015 (4 años 11 meses)

Ingeniero de Planta | CVG Ferrominera Orinoco (Empresa Minera)

Desarrollar e innovar sistemas de mejoras en el proceso, considerando estándares de calidad, seguridad y ambiente para lograr la competitividad y rentabilidad de la organización. Presentar estado de avances de los programas de mejoramiento continuo de la planta, coordinado y alineado con personal clave. Planificar y controlar las actividades, a fin de garantizar la obtención del producto en término de calidad, cantidad y oportunidad. Evaluar los resultados de producción a objeto de detectar desviaciones en el proceso. Velar por el buen uso y operación de los equipos, a fin de mantenerlos en condiciones óptimas de seguridad y operatividad para evitar interrupciones en las rutinas de trabajo. Participación en la elaboración del presupuesto anual de la planta, tomando en cuenta los recursos necesarios de la organización para asegurar la producción planeada conforme a los requerimientos del cliente.

Agosto/2003 – Agosto/2010 (7 años)

Asistente Técnico de Laboratorio | CVG Ferrominera Orinoco (Empresa Minera)

Asistir técnicamente al laboratorio de ensayo en el desarrollo e implantación de la norma ISO/IEC 17025:2005. Asegurar la calidad de los resultados de ensayo, a través de la ejecución de los análisis físico-químicos de las muestras del mineral de hierro y sus derivados. Planificar las actividades de medición y confirmación para la calibración y/o verificación de los equipos con material de referencia certificado, equipos patrones y soluciones de patrones. Coordinar los programas de mantenimiento preventivo y correctivo, calibración y/o verificación de los equipos. Estimar y evaluar la incertidumbre asociada a los métodos de ensayos.

Noviembre/2000 – Febrero/2003 (2 años 3 meses)

Analista Químico | Transfo, C.A. (Transformadores Eléctricos)

Encargado de determinar la pureza calidad y composición química de los aceites dieléctricos, cumpliendo con las normativas ASTM e ISO para los diferentes métodos de ensayo.

Antecedentes Académicos

Título: Ingeniero Químico
Universidad de Oriente (UDO), Venezuela
Modalidad de Estudio: Presencial
Promedio: 7/10.

Habilidades

- Microsoft Office– nivel intermedio.
- Dominio de inglés habla, lee y escribe – nivel intermedio.
- Agilidad para resolver problemas y comunicación efectiva.
- Elaboración de informes técnicos, realizando reportes estadísticos de los desarrollos e iteraciones efectuados en la operación y funcionamiento de los diferentes equipos del proceso.
- Manejo de SAP R/3 PP Producción Intermedio, creación de solicitudes de pedido, creación de reserva de materiales de almacén, carga y liberación de servicios realizados, seguimiento de solicitudes de servicio, desarrollo de materiales.

Conocimientos Adicionales

- Proceso de Minerales Pre-reducidos. Mayo/2011.
- Norma ISO 9001:2000. Agosto/2008.
- Uso y operación de máquinas trituradoras de mineral Retsch. Diciembre/2007.
- Liderazgo creativo e integración organizacional con técnicas de la programación neuro-lingüística e inteligencia emocional. Noviembre/2007.
- Verificación de medidas materializadas de volumen. Junio/2007.
- Validación de técnicas analíticas. Mayo/2007.
- Errores de la medición. Mayo/2007.
- Requisitos de gestión y técnicos de la norma ISO/IEC – 17025:2005. Mayo/2007.
- Protección y seguridad radiológica. Marzo/2007.
- Técnicas analíticas para fluorescencia de rayos X. Mayo/2006.
- Manipulación de sustancias peligrosas. Febrero/2006.
- Seguridad en el manejo de productos químicos. Junio/2005.
- Ventajas de la fusión con borato para su preparación de muestras. Marzo/2005.
- I.C.S.I. Certificate of excellence for the successful completion of a elementary english. Julio/2001 – Octubre/2001.
- Charla técnica de conceptos básicos de corrosión en sistemas metálicos. Junio/1999. .
- Curso básico de lubricantes. Noviembre/1998. .
- Evaluación económica de proyectos. Junio/1998.
- Operador de plantas petroleras y petroquímicas. Abril/1997 – Noviembre/1997.
- Gas natural: alternativa para el futuro, acondicionamiento, perspectivas y riesgos. Noviembre/1996.