

Erik Opitz Araya

Ingeniero Civil de Industrias Mención Química – PUC.

Magister en Administración de Empresas - UAH

RESUMEN PROFESIONAL:

Ingeniero Civil de Industrias de la Pontificia Universidad Católica de Chile, con Magister en la Universidad Alberto Hurtado, con más de 23 años de experiencia liderando Áreas de Medio Ambiente, Proyectos y Mantención; a cargo de la dirección de proyectos de mejoramiento continuo en estas Áreas.

En el Área de Medio Ambiente a cargo la elaboración de documentos y controles para la obtener Certificación ISO14001, programas de gestión medio ambiental, matrices de requisitos legales, matrices de aspectos e impactos ambientales, capacitaciones medio ambientales; entre otros.

En el Área de Proyectos a cargo de la dirección y control de proyectos de ampliación de capacidad de producción, sistemas de control de emisiones, bodegas de almacenamiento y servicios de apoyo, entre otros; incluyendo commissioning con personal técnico extranjero.

En el Área de Mantención, responsable de la mantención de 4 plantas de proceso.

I. EXPERIENCIA LABORAL

Compañía Industrial El Volcán S.A.

Industria nacional, con 4 plantas productivas en Chile, con 6 bodegas de distribución a lo largo del país, con presencia en Brasil-Colombia-Perú, líder en la fabricación de materiales para la construcción destacando entre sus procesos las faenas de explotación minera y la elaboración de yesos agrícolas, yesos de terminación, planchas de yeso cartón (Volcanita), aislante Lana Minera, aislante Lana de Vidrio, placas de fibrocemento y productos derivados; entre otros.

Cargo: Jefe Gestión Medio Ambiental – Gerencia Técnica y Desarrollo Sostenible

Período: Agosto 2013 – Junio 2020.

Responsabilidades:

Desde el punto de vista de Gestión Ambiental:

- Responsable la elaboración y control de Presupuesto Anual del Área Medio Ambiente.
- Elaboración base de datos y documentos necesarios para obtención de Certificado Norma ISO-14001.
- Suministro de indicadores medio ambientales (emisiones, proyectos, etc.) para elaboración de Informe Sustentabilidad.
- Elaboración de Programas de Gestión Medio Ambiental corporativos.
- Elaboración levantamiento de matrices aspectos e impactos ambientales de los procesos de negocios de la empresa.
- Responsable de coordinar la generación y levantamiento de la matriz identificación requisitos legales a cumplir dentro de la empresa para de Seguridad, Medio Ambiente, Calidad, Gestión de Personas, Finanzas y Gobierno Corporativo.
- Elaboración de Procedimientos de Gestión de Residuos Peligrosos y Residuos No Peligrosos.
- Coordinar trabajos con Arquitecto Asesor Consultor para la Regularización Municipal de Obras de Edificación de las Instalaciones de la empresa.
- Apoyar con información medio ambiental la elaboración de Declaración Impacto Ambiental (DIA) Proyectos (3) de la empresa.
- Suministro información para la obtención de Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA).

- Suministro recopilación de información ambiental para la elaboración y/o actualización de Informe Autorización Sanitaria (AS) y Calificación Técnica Industrial (CTI)
- Coordinación suministro información Técnica para los procesos de Regularización de Bodegas Producto Terminado, Bodega Residuos Peligrosos (RESPEL) y Bodega Residuos No Peligrosos (RESNOPEL) de Plantas y Bodegas Provinciales.
- Suministro, coordinación, recopilación y entrega Información Técnica para la Elaboración de Planes de Manejo Residuos Peligrosos.
- Regularización de Disposición de Residuos No Peligrosos.
- Coordinar la elaboración de Planes de Compensación de Emisiones (PCE).
- Elaboración Bases y llamado Procesos Licitación Mediciones Muestreos Análisis Emisiones (material particulado, gases, ruidos, líquidos, etc.) de Volcán.
- Coordinar la elaboración de planes de capacitación medio ambiental del personal propio y contratistas.
- Contacto y relaciones públicas con Autoridades Fiscales Gubernamentales; SEREMI, MOP, SEC, Etc.

Desde el punto de vista de Gestión de Proyectos Medio Ambientales:

- Responsable de la elaboración de proyectos de inversión y regularización medio ambientales incluyendo ingeniería básica conceptual, licitación con proveedores, negociación de presupuestos, seguimiento obtención aprobación proyecto inversión, controles, avances, entrega, órdenes de compra y control de presupuestos gastos estados de pago. “

Cargo: Jefe Técnico Ingeniería Procesos y Medio Ambiente – Gerencia Planta

Período: Abril 2000 – Julio 2013.

Responsabilidades:

Desde el punto de vista de Ingeniería y Proyectos:

- A cargo del diseño conceptual y definición de requisitos (equipos y otros).
- Coordinación de requisitos de distintas especialidades.
- Licitación, negociación y elaboración presentación Proyecto de Inversión (Budget).
- Seguimiento aprobación de proyectos, elaboración de contratos y coordinación proveedores.
- Programación de actividades, compras (equipos y sistemas de control), servicios, supervisión y control de trabajos.
- Revisión de Estados de Pago y control de presupuestos & gastos asociados a proyectos varios.
- Proyectos a cargo en las áreas de: estaciones de almacenamiento de combustibles líquidos y gaseosos, báscula de pesaje de camiones (comercial y por ejes), ampliación de capacidad de producción de líneas de proceso (Hornos de Calcinación de Yeso y Planchas de Yeso Cartón), ampliación de capacidad de producción de equipos de molienda, ampliación nuevas líneas de producción (Planta Papel Filtro Asfalto y Planta de Laminación), ampliación nuevas líneas de despacho de productos (camiones Silo), Trabajos Normalización Regularización Campamento Minero, Planta de Tratamiento Agua Potable & Planta Tratamiento Alcantarillado Campamento Minero, Sistemas de Control de Emisiones de Polvo Líneas de Transporte & Almacenamiento, Sistemas de Control Emisiones de Ruido, Sistemas de Control Horario (Horómetro) Fuentes de Proceso, Edificios Galpones (5) Bodegas de Almacenamiento de Productos Terminados; entre otros.
- Proyectos de Inversión de hasta USD 22.000.000.-, los que incluyen visitas a proveedores de equipos en USA-Alemania-China por benchmarking, negociaciones y control procesos de fabricación.

Desde el punto de vista Medio Ambiental, responsable de:

- Suministro información elaboración Declaración Impacto Ambiental (DIA) de Proyectos (2) de Inversión.
- Control Gestión Emisiones de 3 Plantas.
- Control Gestión Residuos de 3 Plantas de Producción.
- Relaciones públicas y elaboración de Informes con Autoridades Sectoriales Medio Ambientales.
- Lograr reducir niveles de emisiones de ruido a valores normativos.

- Regularización de instalaciones agua potable & alcantarillado.
- Coordinación suministro información Regularización de instalaciones de Casino Campamento Minero.
- Coordinación suministro información Regularización Calificación Técnica Industrial (CTI) Campamento Minero.
- Regularización municipal de obras de edificación.
- Elaborar cambios para lograr el cumplimiento de niveles metas de emisión atmosféricas.
- Liderar actividades asociadas a la obtención de Calificación Técnica Industrial de Planta Puente Alto; entre otros.

Cargo: Jefe Mantenimiento General – Gerencia Planta

Período: Enero 1997 – Marzo 2000

Responsabilidades:

Desde el punto de actividades relacionadas con la Mantenimiento:

- Realizar y coordinar programación y supervisión de la mantenimiento de 4 plantas de procesos.
- Obtención de cotizaciones de empresas de servicios contratistas y realización de órdenes de compras.
- Elaboración de Cartas Gantt, seguimiento, asistencia técnica y puesta en marcha de equipos.
- Control de presupuestos de los servicio de mantenimiento.
- Contacto directo y permanente con proveedores de repuestos y servicios Asistencia Técnica, tanto dentro como fuera de Chile; incluye procesos de contratación y negociación de servicios.
- Supervisión de la operación de planta térmica con 4 calderas de vapor.
- Coordinar la elaboración de Planes de Compensación de Emisiones (PCE).
- Representante por parte de la Empresa en el Comité Paritario.
- Soporte Técnico personal local y norteamericano en Asistencia Commissioning Montaje Puesta en Marcha mejoramiento actualización de equipos de proceso productivo.

Desde el punto de vista de medio ambiente:

- Control Gestión Emisiones de una (1) Planta de Producción.
- Control Gestión Residuos de una (1) Planta de Producción.
- Relaciones públicas con organismos fiscales; SEREMI, MOP, SEC, Etc.

Desde el punto de vista de apoyo en proyectos de inversión:

- A cargo del diseño conceptual y definición de requisitos (equipos y otros).
- Coordinación de requisitos de distintas especialidades.
- Licitación, negociación y elaboración presentación Proyecto de Inversión (Budget).
- Seguimiento aprobación de proyectos, elaboración de contratos y coordinación proveedores.
- Programación de actividades, compras (equipos y sistemas de control), servicios, supervisión y control de trabajos.
- Revisión de Estados de Pago y control de presupuestos & gastos asociados a proyectos varios.
- Proyectos a cargo en las áreas de: suministros conversión líneas de alimentación de combustibles gaseosos, nuevas básculas romanas de pesaje de camiones, nuevas Plantas de Procesos Productivos (Pellet y Placas Cielo Falso), ampliación de capacidades de producción de líneas de procesos, mejoramiento plantas de molienda y automatización de procesos productivos.
- Proyectos de Inversión de hasta USD 3.350.000.-, los que incluyen visitas a proveedores de equipos en USA por benchmarking, negociaciones y control fabricación."

Cargo: Ingeniero Producción – Gerencia Planta

Período: Diciembre 1992 – Diciembre 1996.

Responsabilidades:

- Soporte técnico para las áreas de Control Calidad, Faenas Campamento Minero, Logística, Mantenimiento, Producción y Seguridad.

- Supervisión de operación de planta de vapor (4 calderas); incluye servicios soporte.
- Supervisión procesos de mantención y operación de sistemas de control de emisiones de polvo.
- Relaciones públicas con organismos fiscales; SEREMI, MOP, SEC, Etc.
- Compra de equipos de procesos, según requerimiento; incluye obtención cotizaciones.
- Soporte en instalación & puesta en marcha de actualización de líneas de procesos productivos (equipos y materias primas) con aumento capacidades de de producción y asistencia técnica extranjera.
- Representante por parte de la Empresa en el Comité Paritario.
- Benchmarking Reingeniería Procesos Productivos con empresas norteamericanas incluyendo viajes a 2 plantas productivas y un Centro de Investigación; ambos en USA. Incluye comparación equipos, dotaciones, servicios y capacidades de producción.

Mega Chile S.A.

Industria local de alimentos, en formación, dedicada a la elaboración de aceites comestibles, grasas comestibles, velas y ácidos grasos de uso industrial

Cargo: Ingeniero de Desarrollo de Productos – Gerencia Técnica

Período: Enero 1991 – Diciembre 1992

Responsabilidades:

- Desarrollo técnico de productos incluyendo línea de envasado, desarrollo de envases y puesta en marcha de unidades productivas. Trabajo conjunto con Gerencia Operaciones.
- Compra de equipos de embalaje; incluyendo viaje a Argentina.

Coprón S.A.

Industria local de alimentos de consumo masivo, recién adquirida por Unilever, dedicada a la elaboración de aceites comestibles, grasas comestible, margarinas y mayonesas.

Cargo: Ingeniero de Desarrollo Productos – Gerencia Técnica

Período: Mayo 1990 – Diciembre 1990.

Responsabilidades:

- Desarrollo técnico de productos de consumo masivo margarinas. Control Calidad degustaciones diarias. Trabajo conjunto con Gerencia Marketing y Gerencia Producción.

Banco Internacional

Institución financiera enfocada en sus orígenes a la colonia israelita, la que que posteriormente migra a una estrategia orientada al segmento de empresas.

Cargo: Analista Departamento Administración – Jefatura Administración – Gerencia Técnica

Período: Julio 1989 – Mayo 1990.

Responsabilidades:

- Análisis y optimización de procesos administrativos del área de compras y bodegas del Banco.

II. FORMACIÓN:

- Ingeniero Civil de Industrias Mención Química, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Magister en Administración de Empresas, Universidad Alberto Hurtado.
- Diplomado en Gestión de la Innovación en Procesos y Tecnología; Universidad Alberto Hurtado.

- Certificado en Administración de Innovación de Procesos y Tecnología; University of Notre Dame.

III. CURSOS ESPECIALIZACIÓN:

- SAP: Usuario Módulo Compras, Solicitudes de Pedido.
- Autocad: Nivel Usuario.
- Capacitación en áreas de manejo de residuos peligrosos, sustancias peligrosas, Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP), normativa medio ambiental y declaración de emisiones VU RETC MMA.
- Auditorías: Formación en Auditor Normas ISO-14001, ISO-9001, OSHA-18001 e ISO-50001.
- Excelencia Operacional: Formación en Programa 5S.

IV. OTROS

- Idiomas: Inglés oral y escrito, nivel avanzado.
- Visitas Negocios: Alemania (Hamlar), China (Shanghái) y USA (incluye viajes a los estados de Arizona, Atlanta, Iowa, Kentucky, Massachusetts, New York, Ohio y Wisconsin).
- Compra de equipos: Alemania, Argentina, Brasil, Francia, Inglaterra y USA; incluye viajes de visitas.

V. ANTECEDENTES PERSONALES:

- Nombre Completo: Erik Eduardo Opitz Araya
- RUT: 9.582.621-0.
- Teléfono: + 56 9 8456 4213.
- Mail: eopitz1963@gmail.com
- LinkedIn: [linkedin.com/in/erik-opitz-790938](https://www.linkedin.com/in/erik-opitz-790938)