

RAMÓN ORLANDO ARRUÉ GONZÁLEZ



General Mackenna 1555, Departamento 2401, Santiago Centro

Cel.: +56 983518038 / ramon.arrue.g@gmail.com

RESUMEN

Profesional responsable, flexible y comprometido, con aptitudes para trabajar en equipos multidisciplinarios con alto nivel en gestión y control de procesos y proyectos. Líder de proyectos de innovación, sostenibilidad, con orientación a operación, mantención, productos, medio ambiente y seguridad. Trabajos en gestión para la generación de indicadores de sostenibilidad. Capacitación al personal, excelentes habilidades de comunicación interpersonal y grupal, charlas y exposiciones.

HISTORIAL LABORAL

Modo Pandemia

Apoyo negocio familiar y ejecución de proyectos en madera 04/2020-actual
Modo recesión laboral profesional en pandemia. Trabajo de administrador y manipulador sala procesos masas negocio familiar: creación de tortas, pasteles, empanadas y pan. Ejecución de trabajo en madera: closet, escritorios, repisas, veladores, jardineras. En descubrimiento de nuevos oficios.

ENAEK S.A.

PMO-Ingeniero de Proyectos, Línea de Emulsiones para Latinoamérica 06/2018-03/2020
PMO de Proyectos en Perú. Nuevas Plantas de Emulsión, Modular y Fija, para producción de insumo de formulación de explosivos para minería y obras civiles.

Control de las diferentes etapas de proyecto. Trabajo en terreno en montaje planta de emulsiones, a cargo de personal en faena (5-10 personas directa, 15 indirecta), control de actividades, definición y priorización de las mismas, control de avances del montaje del proyecto junto a control de abastecimiento como equipos e insumos, coordinación con las diferentes empresas encargadas del montaje, liberación de documentación, análisis de los trabajos y resolución de problemas directos en terreno. Control de calidad del diseño de ingeniería de las plantas hasta construcción de las mismas. Permisología internacional, criterios de internación (exportación/importación), análisis y selección de proveedores, seguimiento cotización/compras (SAP)/fabricación, capacitación personal, licitaciones y análisis de propuestas, estudios de HAZOP, normativa de seguridad y control documental.

COLBÚN S.A.

Ingeniero de Proyectos, Gerencia de Innovación y Cambio Climático 06/2013-11/2017
Gestión de información clave y construcción de indicadores de sostenibilidad de centrales y complejos de la compañía para construcción de Memoria Integrada en temática de Desarrollo Sustentable, principalmente Medioambiente e Innovación.

Gestión de información y construcción de la Huella de Carbono de Colbún para su publicación en medios nacionales e internacionales. Capacitaciones por áreas, centrales y comunidades.

Formulación de diferentes proyectos a fondos concursables CORFO, instauración de una cultura de innovación en el personal, captación y desarrollo de ideas innovadoras hasta su implementación a través de plataformas tecnológicas: optimización, mejora continua, eficiencia energética entre otros.

NBC, NÚCLEO DE BIOTECNOLOGÍA CURAUMA, PUCV

Ingeniero Gestor de Innovación y de Investigación y Desarrollo 04/2009-05/2013

Gestor en Innovación para empresas: Impulso del desarrollo de la innovación a través del Proyecto CORFO “Gestión de la Innovación” en empresas de la Región de Valparaíso.

Formulación y Desarrollo de Proyectos: Formular proyectos y presentación a líneas de financiamiento de CORFO. Ejecución de los mismos.

Investigador Consorcio Naturalis: Reutilización de un desecho industrial a través del estudio de sus propiedades farmacológicas en laboratorio.

ATACAMA BIONATURAL PRODUCTS S.A.

Asistente de Operaciones. Iquique 01/2008-10/2008

Diseño de sala de producto final y protocolos de operación sala de procesos.

Puesta en marcha de la planta de producción de pigmentos a partir de microalgas.

FORMACIÓN

Ingeniero Civil Bioquímico

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Valparaíso

Titulación año 2008

Magister Ingeniería Ambiental Mención Procesos

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Valparaíso

Titulación año 2012

Diplomado en Bionegocios

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Valparaíso

Titulación año 2011

APTITUDES

- Windows, Office, Project, Power Point
- Gestión de proyectos e innovación
- Gestión documental, análisis crítico de indicadores
- Excelente capacidad de trabajo en equipos multidisciplinarios
- Excelentes habilidades comunicativas y de relacionamiento personal

INFORMACIÓN ADICIONAL

Licencia Clase B

Referencias

Jorge Bobenrieth, Gerente de proyecto Enaex Chile, Montaje planta de emulsión Cachimayo, Cusco, Perú. +56982291572.

Felipe Hemmelmann, Gerente de proyecto Enaex Chile, Montaje planta de emulsión Végueta, Perú. +56967897517

Victor Medina, Gerente de Proyectos para Latinoamerica, Perú, Chemtrade S.A.C (filial Enaex en Perú). Proyecto minero montaje polvorín Quellaveco, Moquegua, Perú. +51932132550.

Paula Reyes, Especialista Senior Sostenibilidad y Cambio Climático, Colbún S.A. +56994084713

Leonardo Vivanco, Director de proyectos en ENYMA y NBC PUCV, Chile. Proyectos de innovación con empresas. +56976682258

Título de Ingeniero Civil Bioquímico, año 2008

Carnet N° 13988897-9

97235/2008

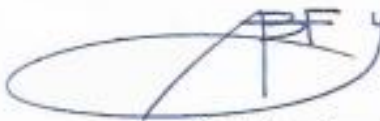


**PONTIFICIA
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE VALPARAÍSO
CHILE**

C E R T I F I C A D O

Certifico que según consta del Decreto de Rectoría N° 875/2008 de 17 de Junio de 2008 se ha conferido el Titulo de Ingeniero Civil Bioquímico a Don RAMON ORLANDO ARRUE GONZALEZ .

Valparaíso, 30 de Diciembre de 2008

A handwritten signature in blue ink, enclosed in an oval. The signature reads "Alan Bronfman Vargas".

Alan Bronfman Vargas

Secretario General

Título de Magister en Ingeniería Ambiental Mención en Procesos, año 2012

Carnet N° 13988897-9

311279/2013

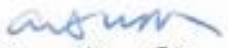


PONTIFICIA
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE VALPARAISO
CHILE

C E R T I F I C A D O

Certifico que según consta del Decreto de Rectoría N° 4/2012 de 2 de Enero de 2012 se ha conferido el Grado de Magister en Ingeniería Ambiental Mención en Procesos a Don RAMON ORLANDO ARRUE GONZALEZ .

Valparaíso, 23 de Mayo de 2013


Arturo Mena Lorca
Secretario General