

Cristian Plaza Orellana
Ingeniero de Procesos; MSc; MBA; PADE
Especialidad: Ventilación Industrial, Dirección de Empresas y Comercial.

RESUMEN

Profesional orientado al área de la ventilación industrial y calidad de aire, con 20 años de experiencia en el diseño y ejecución de soluciones innovadoras y tecnológicas, aplicado a la gran minería nacional e internacional e industria de procesos. Sólida experiencia en la alta dirección empresarial y gobierno corporativo.

Integración a equipos de trabajo multidisciplinario, capacidad analítica, liderazgo y formación de equipos de alto desempeño. Aptitud positiva hacia el aprendizaje y crecimiento personal. Fomentar la innovación en el desarrollo de soluciones técnicas.

Manejo técnico en lecturas contables/financieras (Balances, EERR y flujo efectivo), manejo de financiero de proyectos (Balanced Scorecard) y manejo de software operativos.

Motivado por la investigación, innovación y la docencia profesional.

EXPERIENCIA

INNOVAIRE SPA

Cargo: Gerente General/Comercial y Socio Fundador Marzo 2016 – A la fecha.

- Responsable de dirigir y ejercer la estrategia de empresa, administrar las distintas gerencias de áreas y definición de políticas. Controlar el desempeño de las áreas administrativas y operativas.
- Apoderado de la gestión con Bancos para el correcto financiamiento de deudas e inversiones.
- Generar la estrategia comercial de la compañía.
- Elaborar las propuestas comerciales y técnicas.
- Generar relaciones con clientes y desarrollar nuevos negocios.
- Posicionar la Empresa en el mercado.

GRUPO SAME

Cargo: Gerente Técnico y Comercial. Marzo 2015 – Febrero 2016.

- Responsable de garantizar las soluciones de calidad de aire del punto de vista técnico y su implementación.
- Miembro activo del directorio de la compañía (gobierno corporativo).

Datos Personales

Edad: 40 años.

Nacionalidad: chilena.

Idiomas

Español: Nativo.

Inglés: Intermedio

Años de Experiencia

20 años.

Fono

+569 8234 00 08

E-Mail

plaza_orellana@hotmail.com

Cristian Plaza Orellana
Ingeniero de Procesos; MSc; MBA; PADE
Especialidad: Ventilación Industrial, Dirección de Empresas y Comercial.

Cargo:

Gerente General Grupo SAME

Diciembre 2013 – Enero 2015

- Responsable de dirigir y ejercer la estrategia de empresa, administrar las distintas gerencias de áreas, definición de políticas administrativas.
- Controlar el desempeño de las áreas administrativas y operativas.
- Responsable de evaluar indicadores de desempeño de la alta dirección.
- Apoderado de la gestión con Bancos para el correcto financiamiento de deudas e inversiones.
- Participante activo del gobierno corporativo de la compañía.
- Director del comité de finanzas de la compañía
- Re-organizar la compañía en el periodo de crisis financiera, en las áreas administrativas y operativas,
- Administración y materialización de un programa de pago para proveedores y entidades bancarias; reducción de deuda de la empresa en un 60% (dic-2014).
- Orienté un programa de estrategia de ventas para las unidades comerciales, logrando un aumento del 45% de las ventas del periodo.
- Durante el periodo establecí un plan con entes financieros, para capitalizar y financiar proyectos de ejecución e inversiones.
- Además implanté un programa de inversión para el departamento de I+D y fortalecer investigación con entes privados de investigación y universidades.

Cargo: Subgerente General

Septiembre 2013 – Noviembre 2015

- Asesorar al gerente general y dueño de la compañía, en materias administrativas, finanzas y comerciales (desarrollo de nuevos negocios).
- Participante del comité de finanzas donde se controla y audita la gestión financiera de la compañía.
- Implementación de políticas y procedimiento en los departamentos de contabilidad y finanzas, control de gestión (contable/financiero) y la implementación de Kpi en el desarrollo de proyectos para mejorar los resultados.

Cargo: Gerente Técnico

Enero 2013 – Septiembre 2015

- Gerente Técnico, responsable de evaluar, diseñar y aprobar las distintas soluciones técnicas en ventilación y control de emisiones atmosféricas, complementado con revisar y aprobar las cotizaciones del grupo, y presupuestos de proyectos de las distintas unidades de negocios.
- Dirigir y alinear los diseños y desarrollo de soluciones en el campo de la ventilación y control de emisiones atmosféricas, controlar todos los proyectos de ingeniería, revisando cada etapa del proceso y asegurando el desarrollo de la solución.

Proyectos de Participación Destacados:

- Gerente Proyecto y Técnico. Sistema de ventilación y control de gases. Planta MOLYB- CODELCO. Monto 800.000 USD. (Enero 2015- Noviembre 2015).

Cristian Plaza Orellana
Ingeniero de Procesos; MSc; MBA; PADE
Especialidad: Ventilación Industrial, Dirección de Empresas y Comercial.

- Gerente Proyecto y Técnico. Sistema de Supresión de Polvo ampliación Planta CAP. Planta Los Colorados y Planta Huasco. Monto 700.000 USD.
- Gerente de Proyecto e Ingeniero Especialista Proyecto Ingeniería Upgrade Sistema control de Polvo Área de Preparación de Material Minera Cerro Matoso S.A. Monto 600.000 USD.
- Ingeniero Especialista. Sistema Control de Polvo CAP. Planta Los Colorados y Planta Huasco. Monto 3,5 MUSD.
- Gerente de Proyecto e Ingeniero Especialista: Proyecto “Suministro de equipos de control de emisiones atmosférica. Planta Termoeléctrica Central Mejillones” 800.000 USD.
- Ingeniero Especialista: Proyecto “Servicio de Ingeniería, Suministro, Montaje, Puesta en Marcha y Capacitación. Lavador SART, para Secador. “Minera Maricunga”. Monto 510.000 USD.
- Gerente de Proyecto: Proyecto “Sistema de Insuflado de Aire y Neutralización de Vapores Ácidos, Provenientes de Estanques de Ácido Sulfúrico. Puerto de Mejillones. Monto 800.000 USD
- Ingeniero Especialista: Proyecto “Minera Esperanza. (Antofagasta Minerals) Sistema Colectores de Polvo y Ventilación General”. Monto 1.3 MUSD.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHILE INACAP

Cargo: Docente de Comisión Evaluadora. **Abril 2010 – Diciembre 2010.**

- Profesor de Comisión Evaluadora para Carrera profesional Ingeniería en Biotecnología.

UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

Cargo: Docente Escuela Ingeniería Civil Mecánica **Abril 2011 – Agosto 2011**

- Cursos impartidos: Ventilación Industrial I. Total horas pedagógicas impartidas: 180.

EDUCACIÓN Y CALIFICACIÓN

Estudios Superiores con Grado Académico.

- **Programa de Alta Dirección de Empresa (PADE).** ESE Business School. Universidad de los Andes. Año de egreso: 2014.
- **Magíster en Administración de Empresas (MBA).** Universidad de Talca. Año de egreso: 2012.
- **Magíster en Ciencias de la Ingeniería(MSc),** con Mención en Tratamiento de Residuos Industriales. Universidad de Santiago de Chile. Año de egreso: 2010.
- **Postítulo. Ingeniería Ambiental,** con Mención en Tratamiento de Residuos Industriales. Universidad de Santiago de Chile. Año de egreso: 2006.
- **Diplomado. Planificación y Dirección de Proyectos.** Universidad de Chile. Año de egreso: 2004.
- **Ingeniería en Biotecnología.** Universidad Pérez Rosales. Año de egreso: 2001.

Formación Ejecutiva.

- **Comunicaciones Estratégicas.** Universidad Adolfo Ibáñez. Año de egreso: 2013.
- **Programa Internacional de Negociación.** Universidad de San Andrés, Argentina. Año de egreso: 2011.
- **Program Capstone Course.** INCAE Business School, Costa Rica. Año de egreso: 2011.
- **Control de Olores y Biofiltración de Gases.** Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Año de egreso: 2009.
- **Ingles Intermedio-Avanzado.** Tronwell. Año de egreso: 2008.
- **Principios Fundamentales de la Gestión de Proyectos.** Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria (Camchal), Año de egreso: 2008.
- **Herramientas para el Desarrollo de Proyectos Biogás y Fermentación Anaerobia.** Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria (Camchal), Año de egreso: 2007.
- **Planificación y Administración Estratégica de Proyectos.** Universidad Católica, Año de egreso: 2006.

Publicaciones

- **2008.** Revista del Campo. Entrevista. Guano de Ave se Convierte en Biogás. 21 Dic 2008.
- **2008.** Rompa con los Temores. Induambiente. Nº 91. Marzo-Abril Pág. 124-125.
- **2005.** Apuesta por los Biofiltros. Induambiente. Nº 75. Mayo-Junio. Pág. 124-125.
- **2003.** Remedio contra los COVs. Induambiente. Nº 65. Noviembre-Diciembre.

Trabajos de Investigación Aplicada y Pasantías.

- 2001 al 2003. Investigación aplicada a Tratamiento de COVs mediante tecnología de Biofiltración.
- 2003 al 2005. Investigación aplicada Tratamiento de Olores mediante tecnología de Biofiltración.
- 2005. Pasantía Alemania Plantas de Biogas. Cámara Chilena Alemana (Camchal).
- 2006 al 2010. Investigación aplicada Implementación de prototipo industrial de planta de biodigestión anaerobia y producción de Biogás, sumado a la implementación de biofiltros para el tratamiento de H2S.