

CHRISTIAN ANDRES ALTAMIRANO SALAS

URL: www.linkedin.com/in/christian-altamirano-salas-05989366/

Avenida Ossa 1874, depto 502, La Reina. Santiago.

Teléfono: +569 3024 6374

e-mail: caltamirano.salas@outlook.com

Ingeniero Civil en Obras Civiles, Universidad de Santiago de Chile y Magister en Administración de Empresas MBA, Pontificia Universidad Católica de Chile. Experiencia total de 13 años en las áreas de Construcción: Infraestructura, Edificación, Minería, Energía, Obras Civiles, como también en Servicios de Mantenimiento y Facility Services. Participando en Empresas Nacionales y Multinacionales tanto para proyectos públicos como privados.

Experiencia relevante en control y gestión de recursos de manera transversal (Recursos Humanos, Finanzas, Fiscalía, Seguridad, Operaciones y Sustentabilidad) alineado con la planificación estratégica para detectar y corregir oportunamente las desviaciones. Implementación y control mediante Tableros de Control, KPIs, Análisis en Power BI, revisión contable y provisiones, además de mejorar los procesos operativos y administrativos.

Participación directa en procesos de Licitación (CAPEX – OPEX) y procesos de Compras, de acuerdo a las políticas de la empresa y Compliance. Revisión contractual de contratos para identificar riesgos y oportunidades, tanto para Clientes como Proveedores. Presentación de obras adicionales y elaboración de Claims.

Profesional proactivo, resolutivo y orientado a resultados, en base a planes y programas elaborados para el seguimiento de los objetivos. Enfocado en liderar equipos multidisciplinarios y formar equipos de trabajo de alto rendimiento utilizando la metodología PMI.

EXPERIENCIA LABORAL

GRUPO COBRA / GRUPO ACS (CHILE).



Agosto 2018 – a la fecha: Jefe Control de Gestión Corporativo. Actividades realizadas: Control de Estados de Resultados Mensuales, Elaboración de Tablero de Control e Implementación de KPIs, seguimiento de facturación clientes y control de provisiones, Control de Flota Vehicular y activos de la empresa. Preparación de presupuestos anuales para las distintas unidades de negocios. Reporte gerenciales y corporativos. Elaboración de Plan de Trainee. Implementación de Power BI en la gestión de operaciones.

Proyectos relevantes:

- Planta Desaladora Mejillones para BHP (capacidad 1.000 l/s)
- Proyectos de Construcción y Ampliación del Coordinador Eléctrico.
- Servicios de Mantenimiento Eléctrico (Enel, Transelec, Saesa, CAP, CGE)
- Telecomunicaciones: Planta Externa, Despliegue FO y Atención Cliente (Telefónica, VTR y Huawei)
- Servicios Auxiliares (Metrogas, Aguas Andinas, CGE, Enel, ESBIO, ESSAL)
- Renovación, Mantención de Redes y Brigadas de Emergencia (Aguas Andinas y Metrogas)
- Proyectos de Ferrocarriles (Metro, EFE, FESUR)

Se destaca: Participación en negociaciones con clientes para cierre de adendas y apelación de multas. Establecer un sistema de reporte corporativo y sistemático. Auditorías del proceso de compra, detectando desviaciones y aplicación de normativa Compliance. Reducción de Flota en exceso (gestión de activos) y seguimiento de excesos de velocidad para aplicación de sanciones (seguridad). Conformar parte Comité de Crisis de GRUPO ACS CHILE (COBRA-SICE-ENYSE) que actúa en forma diaria durante la pandemia Covid.

CONSTRUCTORA BLANCA ESTRELLA.



Octubre 2017 – Julio 2018: Gerente de Planificación y Costos para proyectos de Edificación habitacional. Implementación de Estados de Resultados, control y sinergias de ejecución de proyectos. Dentro de los proyectos ejecutados se encuentran: Edificio Unión Americana con 21.500m², Edificio Maipú con 11.000 m², Edificio Santo Domingo con 2.500m², Locales Comerciales La Dehesa con 1.700m² y Edificio Abate Molina con 1.900m², condominio en San Bernardo con 1.600m² y Edificio Comercial San Miguel con 17.000m².

Se destaca: Liderar la implementación de un sistema de control de información de producción y control de gastos (Tablero de Control). Negociación de obras adicionales con ITO y Cliente, mejorando la rentabilidad del proyecto base.

CRUZ Y DAVILA INGENIERÍA.



Octubre 2014 – Septiembre 2017: Ingeniero de Proyecto, Gerencia de Infraestructuras - Área Energía. Participación en Proyecto Espejo de Tarapacá 300MW (Bombeo-Generación). Due Diligence para entidades bancarias. Peritajes para Centro de Arbitraje y Mediación de la Cámara de Comercio de Santiago.

Se destaca: Defensa de informes periciales frente abogados de CAM, con resultado favorable del Cliente. Responsable de toda la revisión técnica y del proceso de licitación del proyecto de bombeo generación, cumpliendo en calidad y plazo.

SKANSKA CHILE S.A.



Marzo 2013 – Agosto 2014: Jefe Control de Gestión, Proyecto Parque Eólico El Arrayán por MMUSD 80, EPC de 50 Aerogeneradores Siemens con una potencia total de 115 MW. Mandante Pattern Energy. Construcción de caminos, Obras Civiles, Subestaciones Eléctricas, Línea de Transmisión, Edificios de Operación, canalizaciones, Torre Meteorológica y Puesta en Marcha.

Se destaca: Responsable de todo el reporte del proyecto a la Gerencia General y Corporativo. Cumplimiento del resultado operacional del proyecto. Liderar el cierre administrativo, técnico y laboral del proyecto. Responsable de la postventa, durante los posteriores 3 meses de entregado el proyecto, dando respuesta y satisfacción al cliente.

BESALCO CONSTRUCCIONES S.A.



Julio 2012 – Febrero 2013: Ingeniero de Oficina Técnica, Proyecto Hospital de Talca por MMUSD 120, Construcción de 80.000m2. Consorcio BESALCO-SALFA-MOLLER.

Junio 2011 – Junio 2012: Ingeniero de Oficina Técnica, Proyecto Hospital de Copiapó por MMUSD 60, Construcción de 42.500m2.

Mayo 2010 – Mayo 2011: Ingeniero de Gestión de Operaciones. Control de Obras de Edificación por MMUSD 350 (Hospital de Puerto Montt, Hospital de Copiapó, Hospital de Talca, Estacionamiento Plaza Sucre, Teatro Municipal Las Condes).

Octubre 2009 - Mayo 2010: Analista Mercado de la Construcción. Desarrollo en Área Comercial realizando estudios de mercado, posicionamiento de la empresa dentro de los distintos rubros de la construcción.

Julio 2009-Septiembre 2009: Ingeniero de Estudio de Proyecto Central Angostura, Colbún por MMUSD 240.

Septiembre 2008-Julio 2009: Ingeniero de Oficina Técnica Proyecto Túnel Sur- Los Bronces, Minera Anglo American Chile. Monto del Proyecto MMUSD 57. Etapa de construcción de portal de entrada y 200ml de túnel método Drill & Blast.

Agosto 2007-Septiembre 2008: Ingeniero de Estudio por MMUSD 400, Proyectos Metro Extensiones Línea 1 y Línea 5. Estudio de Tranques de Relave. Estudio Concesiones Viales. Estacionamientos subterráneos.

Se destaca: Responsable de presentación de obra adicionales aumentando la rentabilidad de los proyectos hospitalarios, que finalmente fue la base para presentación de los Claims ante El Servicio de Salud (Copiapó y Talca). Impulsar la implementación de Plataforma BIM, para el desarrollo en proyectos de edificación no habitacional.

BROTEC S.A. (BCF)



Abril-Julio 2007: Encargado de Calidad Proyecto “Paraderos Alimentadores Transantiago” Región Metropolitana. Costo del proyecto 450,000 UF.

Febrero-Marzo 2007: Oficina de Ingeniería Proyecto “Habilitación Corredor de Transporte Publico Av. Vicuña Mackenna” Tramo 3, Costo del proyecto 568,000 UF.

Septiembre-Diciembre 2006: Oficina de Ingeniería “Conexión Suiza –Las Rejas” Constructoras Belfi - BCF, Estación Central. Costo proyecto 679,000 UF.

Enero-Agosto 2006: Oficina de Ingeniería del Proyecto Aeropuerto "Ampliación de plataformas estacionamiento de aviones". Costo del proyecto 115,000 UF.

Se destaca: Implementación de KPI para el control de proyectos. Cumplimiento de entrega al Serviu de respaldos de 4.500 paraderos ejecutados en 3 meses para la implementación del Transantiago, ubicados en 29 comunas de la Region Metropolitana.

EXPERIENCIA ACADEMICA.

Profesor Ayudante en Memoria para titulación, USACH, 2007

Taller de Energía, Construcción Civil Vespertino, Universidad Central, 2017.

Expositor "Chile y sus opciones de desarrollo energético", Universidad Central, 2017

(https://www.ucentral.cl/chile-y-sus-opciones-de-desarrollo-energetico/prontus_ucentral2012/2017-05-15/173709.html)

ANTECEDENTES PERSONALES.

Fecha de nacimiento: 29 de Junio de 1980.

Nacionalidad: Chilena.

Cédula de Identidad: 14.604.312 - 7

COMPETENCIAS

- Planificación Estratégica.
- Análisis y resolución de problemas utilizando el pensamiento crítico.
- Reducción de costos y contención del gasto.
- Innovación para implementar nuevas metodologías o procesos.
- Negociación.
- Sentido de Dirección y Ética.
- Compromiso con la Seguridad.
- Orientación al Cliente.
- Liderazgo y Trabajo en Equipo.

SOFTWARE

- ERP (SAP, NAVISION, ORACLE, OBRAS 700, ICONSTRUYE)
- Microsof Project, Autocad.
- Power BI, Tableau.

ESTUDIOS

2020 Curso Energías Renovables PMGD

2019 MBA UC - Seminario Internacional IE Business School.

2007 Ingeniero Civil en Obras Civiles.



nhb.

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Certifico que, con fecha 27 DE ABRIL DE 2007 se confirió

a don CHRISTIAN ANDRES ALTAMIRANO SALAS

el Título de INGENIERO CIVIL EN OBRAS CIVILES

♣ ♣ ♣ ♣

según consta del N° 82.902 del Rol de Títulos y Grados de esta Corporación.

Extendido para acreditar la posesión del título respectivo.

Santiago, 10 DE AGOSTO DE 2007



GUSTAVO ROBLES LABARCA
SECRETARIO GENERAL



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

CERTIFICADO DE GRADO

Certifico que conforme con la reglamentación de la Universidad, con fecha **6 de diciembre de 2019** según consta en el expediente correspondiente, se otorgó el **GRADO ACADÉMICO DE MAGÍSTER EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS** a don **CHRISTIAN ANDRÉS ALTAMIRANO SALAS**, Cédula de Identidad **14.604.312-7**.

Fue aprobado . *****.

MARISOL URRUTIA LATORRE
PRO SECRETARIA GENERAL
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Santiago de Chile, 15 de junio de 2020.

La autenticidad de este certificado puede verificarse en <https://www12.uc.cl/validcert/inicio/inicio.jsp>, ingresando el RUT y el siguiente código de validación: **2672B17A**.