Guillermo Canales Pozo

INGENIERO CIVIL

Universidad Técnica Federico Santa María Chileno – Rut : 16.104.756 - 2 – Santiago Centro +569 7211 3088

guillermo.canales@simagi.cl

PERFIL PROFESIONAL

Como Director de Innovación en SIMAGI, Guillermo Canales Pozo sobresale en la implementación de inteligencia artificial para el Control de Gestión, optimizando sistemas y procesos en diversas industrias. Con una visión estratégica, impulsa la eficiencia operativa y la excelencia en la gestión de proyectos mediante avanzadas soluciones tecnológicas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cargo : DIRECTOR DE INNOVACIÓN PROYECTO SIMAGI

Empresa : SIMAGI

Fecha: 2020 - Actualidad

Cargo : SECRETARIO TÉCNICO E INGENIERO DE PROYECTOS DE URBANIZACIÓN

Empresa : CONAVICOOP Fecha : 2018 - Actualidad

Funciones : Como secretario técnico: Desarrollo de un Sistema de Gestión (ERP) para la gestión de la Planificación, Control de documentos y gestion inmobiliaria. Como Ingeniero de Proyectos: Coordinación de proyectos de Agua

Potable, Aguas Servidas, Pavimentación y Aguas LLuvias, DGA, Canalistas, etc. Estudios de Tránsito, Declaraciones de Impacto Ambiental, manejo de documentación de Licitación y Contrato relacionada a Urbanización.

Cargo : INGENIERO DE OFICINA TÉCNICA Empresa : Constructora e Inmobiliaria Class

Fecha : Julio 2017 - Enero 2018

Funciones : Apoyo del Administrador de Obra: Control Presupuestario; Revisión y Control de Planos y EETT de Arquitec-

tura y OOCC; Control del Programa de Trabajo semanal (Curva S); Control de Hormigones; Cubicaciones y Cotizaciones con Proveedores; Órdenes de Compra; Requerimientos de Información hacia ITO; Confección

de Adicionales; APUs.

Cargo : INGENIERO DE PROYECTOS

Empresa : Proyersa Energía S.A Fecha : Julio 2013 - Septiembre 2016

Funciones : Coordinador Técnico y Control de Documentos. Caracterizaciones Técnicas Ambientales en Estudios de Impac-

to Ambiental (EIA), Permisos Ambientales Sectoriales (PAS), Estudio de Selección de Sitio, Infraestructura portuaria, Estudios Ambientales y Territoriales. Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA). Tramitación de solicitud de Concesión de Exploración Geotérmica y Concesión de Bienes Nacionales para Proyectos ERNC.

DOMINIO DE SOFTWARE Y OTROS

Ofimática: MS Office (Word, Excel, Power Point, Outlook), Google Earth, MS Proyect, AutoCAD, ACONEX. Hidráulica: SEWERCAD, EPANET. Estructural: SAP2000 y ETABS. Conocimientos del Método de Valor Ganado usando MS Project.