

**EMILIO JOSE CIFUENTES TAPIA**

Pio XI 505, Depto. 137, Las Condes, Región Metropolitana.

Teléfono: +56 9 95233320

Correo Electrónico: [emilio.cifuentes.t@gmail.com](mailto:emilio.cifuentes.t@gmail.com)

---

**INGENIERÍA MECÁNICA**  
**UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA**

Ingeniero Mecánico de Universidad Técnica Federico Santa María. Desempeñándome como ingeniero de proyectos, poseo habilidades en el manejo directo con cliente y subcontratos, con conocimientos técnicos, de control, gestión y desarrollo de proyectos de ingeniería y construcción terrestre. Además, de control financiero y contable de proyectos, mineros, marítimos y portuarios.

Excelentes habilidades interpersonales, alta motivación para conseguir objetivos, apoyo al trabajo en equipo, todo lo anteriormente mencionado es siempre apoyado por un sólido e intachable trabajo ético y altamente profesional.

**EXPERIENCIA LABORAL****2024 - 2024 / DRS INGENIERIA Y GESTION****1. Inspector Técnico de Obra, Departamento de Minería**

Trabajé en inspección técnica construcción y montaje del área marítima del Proyecto Desaladora de Radomiro Tomic, Región de Antofagasta, perteneciente a Aguas Horizonte. Desarrollé la inspección y control de avance de la construcción de las área de Sentina, construcción túnel Liner, construcción y montaje de estructuras provisorias, construcción de líneas de tuberías submarinas, muelle de lanzamiento y muelles para la instalación de tuberías submarinas, puesta en marcha de equipos.

Participé en la verificación, aseguramiento y cumplimiento de las metodologías de trabajo, levantamiento de hallazgos que estuviesen fuera de las normativas de construcción establecidas por contrato.

Participé en el acompañamiento de las áreas de Calidad tanto de empresa encarga de EPC, junto con empresas subcontratistas.

**2020 - 2024 / INGENIERIA Y CONSTRUCCION SIGDO KOPPERS S.A.****1. Ingeniero de Proyectos Portuarios, Departamento de Ingeniería.**

Trabajé en el control, avance y gestión de costos de proyectos marítimos y portuarios. Genero la interacción con subcontratos, proveedores y mandante, desarrollando informes y reportes de avance de ingeniería y control de costos con proveedores, subcontratos y mandante.

Trabajé en el proceso de estudios de licitaciones de proyectos, apoyando la parte técnica para la selección de sistemas y equipos de procesos.

Participé en la gestión y control de avance con subcontratos y proveedores, durante todo el proceso licitación, adjudicación y contratación.

He participado en Cambio de Cargador de Collahuasi, Quebrada Blanca Fase II - Puerto, Campaña de sondajes marítimos y terrestres de Santo Domingo, Ingeniería Terminal Portuario Santo Domingo y Cambio de correas Muelle Puerto Ventanas.

## **2017 – 2020 / INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN COM S.A.**

### **1. Analista de Proyectos de Ingeniería, Departamento de Ingeniería.**

Trabajé en el desarrollo, coordinación y revisión de los diseños de especialidad para los proyectos que aborda el área de ingeniería de la Gerencia Técnica, con niveles crecientes de autonomía, hasta llegar a liderar grupos de proyectos de la especialidad.

Además de coordinación y revisión de diseños del área mecánica, realizados por subcontratistas y proveedores, junto con la revisión de diseños de otras disciplinas, durante la circulación de documentos para coordinación y con esto apoyar técnicamente al departamento de abastecimiento en la compra de materiales y equipos para los proyectos.

## **2017 - CONSULTOR E INGENIERO INDEPENDIENTE**

### **1. Ingeniero Consultor.**

Trabajó en el desarrollo del proyecto “Carguío de Concentrado de Cobre”, perteneciente a El Saladillo, Subdivisión La Andina, CODELCO a través de la empresa McLanahan, en el cual colaboró con las pruebas de carguío e ingeniería de detalles, junto con la validación de los equipos que serán implementados y el desarrollo de la documentación necesaria para el proyecto con los estándares establecidos para estos, que serán entregados al mandante.

## **2015 - INGENIERÍA Y CONSTRUCCION SIGDO KOPPERS S.A.**

### **1. Ingeniero Ayudante de Proyectos, Departamento de Ingeniería.**

Trabajé en el Proyecto “Planta de Tratamiento de Efluentes”, perteneciente a CODELCO para el desarrollo de las autorizaciones y permisos sanitarios pertinentes, en coordinación con Empresas Asesoras Externas y Organismos Gubernamentales.

Estuve a cargo de los estudios de cargas de fuego y combustibles para la cuantificación del riesgo de incendio en el diseño de edificios, en los criterios conducentes a la terminación y aislamiento de los mismos, desarrollo de Hojas de Datos de Equipos Mecánicos e Hidráulicos, Listados de Equipos Mecánicos generando los requerimientos, seguimiento de estas y la Orden de Compra. Realizó Evaluaciones Técnicas de Equipos y Accesorios (Bombas, Compresores, Cañerías, Fittings), junto con revisión de cotizaciones de sistemas especiales de cañerías, dispuesta para su adquisición.

**CURSOS Y SOFTWARE**

OFFICE 2003 / 2007

SAP Logon 730

**IDIOMAS**

Español – Nativo.

Inglés – intermedio.