

CURRICULUM VITAE

ITALO JACOB ESPINOZA PEÑA.

Ingeniero Civil Universidad del Bío-Bío, Concepción.

ANTECEDENTES PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 21 de abril de 1985. Cédula
de Identidad: 16.010.537-2
Teléfono: Móvil 9 77939248
Estado Civil: Soltero.
Correo electrónico: italo.espinoza.p@gmail.com
Residencia: Avda. Torreones Oeste # 2058, Concepción.
Situación Militar: Al día.

PRESENTACIÓN

Se destaca por ser proactivo, responsable, creativo, flexible, orientado al logro de objetivos, resolución y evolución constante en las tareas asignadas, con una alta capacidad de iniciativa propia, habilidades de gestión, planificación, organización, capacidades para trabajar en equipo, liderazgo, sólidos conocimientos en ingeniería y experiencia en gestión de proyectos, con la intención de aportar activamente con los logros de la empresa u organismos públicos en donde se desempeñe.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Marzo 2022 a la fecha	Alumno Regular de Magister en Gestión de Proyectos, Universidad de Viña del Mar.
Junio 2013	Título Profesional de Ingeniero Civil.
Diciembre 2011	Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.
2004 - 2012	Estudios de Ingeniería Civil.
1999 - 2002	Enseñanza Media. Liceo Almirante Pedro Espina Ritchie. A-21, Talcahuano.
1991 - 1998	Escuela Básica D-505, Talcahuano.

ANTECEDENTES LABORALES

Febrero 2016 - a la fecha **Ingeniero de Proyectos en Secretaria Comunal de Planificación (Secplan) – Municipalidad de Hualpén.**

Encargado de gestionar proyectos durante todo su ciclo de vida, Pre-inversión, Inversión y Operación, involucrando Procesos de Inicio, planificación, ejecución, Monitoreo y Control y Procesos de Cierre principalmente en la etapa de Ejecución.

Elabora proyectos para ser presentados al F.N.D.R. del Gobierno Regional del Bío Bío (Planos, memorias de cálculo para estructuras menores y pavimentos, especificaciones técnicas, presupuestos, Términos de Referencia, formulación de proyectos, revisión de estados de pagos).

Cumple funciones de Inspección técnica de obras, estudios y diseño, gestionando eficientemente sus contratos.

Elaboración de Bases Técnicas y Bases Administrativas Especiales, Términos de Referencias para llamados a Licitación. Además, participa en todo el proceso de Licitaciones y Compras Públicas, en proyectos de construcción y servicios. Forma parte de comisiones para evaluaciones de ofertas, recepciones de obras y comités multidisciplinarios en virtud de los objetivos que se buscan.

Acreditación en Chile Compra en nivel intermedio para crear e iniciar procesos de licitación y compras. La acreditación consta de 2 cursos aprobados.

Monitoreo y control de todos los contratos de obras civiles que se ejecutan en la comuna de Hualpén y contratadas por la municipalidad, infraestructuras, pavimentos, plazas y áreas verdes.

Coordinador de proyectos que ejecuta ENAP refinería Biobío con la Municipalidad de Hualpén. Que se enmarcan el programa Hualpén Suma.

Entre los proyectos más importantes se destacan:

- Coordinación de proyecto y Pavimentación en asfalto de 2,6 km del camino a Chome desde Avda. Costanera hasta Bifurcación Desembocadura. ejecutado vía circular 33 conservaciones de pavimentos en coordinación con MOP.
- Conservación Camino a Chome 9.350 km. entre Bifurcación Desembocadura hasta Caleta Chome. Postulado vía Circular 33 conservaciones de pavimentos en coordinación con MOP.
- Conservación Camino a Lengua 3.5 km. entre Avda. Costanera y Muelle Gasco. Postulado vía Circular 33 conservaciones de pavimentos en Coordinación con MOP.
- Elaboración de términos de referencia, bases administrativas especiales y técnicas para licitación Diseño Edificio Consistorial de la Comuna de Hualpén.

- Formulación de proyecto, Reposición Escuela Cristóbal Colon de Hualpén.

Forma parte del **Comité de Emergencia y Protección Civil de la comuna de Hualpén**, donde atreves de una mesa multidisciplinaria que tiene como objetivo anticipar, analizar y organizar equipos según el tipo de emergencia, para la oportuna reacción organizada ante eventuales eventos que puedan afectar a la comuna, con la finalidad de disminuir el impacto y niveles de riesgos que estos puedan producir.

Septiembre 2015 - **Ingeniero Oficina Técnica, Salfa Montajes, Antofagasta.**

Febrero 2016 Cumple funciones como ingeniero en control de costos del proyecto de construcción y montaje de la Planta MOLYB ubicado en la ciudad de Mejillones, Antofagasta. Responsable del control y estado de contrato del proyecto y de subcontratos de Servicios y proveedores de maquinarias y equipos, revisión eficaz y minuciosa de los Estados de Pagos presentados y ordenes de compra y su seguimiento, revisión de stock de bodega en ambiente SAP. Coordinación con proveedores la mantención de maquinaria pesada y equipos industriales varios.

Febrero 2015 - Junio 2015 **Inspector técnico Paro de Planta ENAP Refinería Biobío.**

Inspecciona y ejecuta los trabajos de mantención mecánica y/o civil de la División de Equipos Estáticos, controlando actividades de mantenimiento, así como los trabajos de parada de planta. Participa, en la planificación de los trabajos de mantenimiento con empresas contratistas, para una correcta programación de órdenes de trabajo y su cumplimiento con los estándares de seguridad y calidad.

Agosto 2014 **Jefe de Terreno, Ingeland.**

-

Febrero 2015 Cumple funciones como Jefe de Terreno, liderando equipo y realizando inspección técnica para elaborar catastro en la Región del Bío Bío con el objetivo de determinar el estado y condiciones del pavimento y veredas con el fin de cuantificar posibles demoliciones para determinar la inversión de reemplazo de colectores de agua potable y aguas servidas.

Julio 2013 - Enero 2014 **Proyecto minero SGSCM por Salfa Montajes, ubicado en la comuna de Sierra Gorda, Antofagasta.**

Cumple funciones en el departamento técnico de maniobras de Salfa Montajes, el cual desarrolla estudios, diseños e informes técnicos de maniobras y planificaciones de izaje para montajes críticos de alto tonelaje y riesgo para la construcción de minera SIERRA GORDA, con diferentes tipos de grúas y sus funcionalidades, supervisando también su correcta ejecución.

PERFECCIONAMIENTO

- *Marzo 2022 a la fecha* Alumno Regular **Magister Gestión de Proyectos**. Universidad de Viña del Mar. Basado en los lineamientos del PMI y su guía PMBOK. Recurso fundamental para la dirección de proyectos efectiva en cualquier industria.
- *Noviembre 2021* **Curso Excel Avanzado**, desarrolla las competencias necesarias para automatizar tareas en hojas de cálculo que proporcionen soluciones más eficientes y de mejor presentación. Academia Capacitación Subdere.
- *Octubre 2021* **Diplomado en Gestión de Proyectos**. Universidad de Chile. Utilizando los lineamientos del Project Management Institute (PMI).
- *Julio 2021* Capacitación Chile Compra, **Gestión de Contratos**.
- *Julio 2020* **Curso Eficiencia en Precio**. Dirección de Chile Compra.
- *Junio 2020* **Curso Ejecución de las Compras Públicas para alcanzar una Mayor Eficiencia**. Dirección de Chile Compra.
- *Julio 2018* **Curso de Evaluación Ambiental Estratégica**. Ministerio de Medio Ambiente.
- *Julio 2016* **Curso Análisis y Diseño Sísmico de Edificios de Hormigón Armado en Ambiente ETABS**. Universidad del Bío Bío
- *Julio 2014* **Curso Inspección Técnica de Obras de Construcción (ITO)**. Universidad del Bío Bío.

CONOCIMIENTOS EN SOFTWARE

- Microsoft (Word, Excel, MS Project, Power Point). Nivel usuario.
- AutoCAD. Nivel usuario.
- SAP. Nivel usuario.
- RAM Advanse. Nivel usuario
- ETABS. Nivel Básico.
- Software VALOR EXPERTO para el control y seguimiento de proyectos.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Acreditación por 3 años en Chile Compras, nivel intermedio, para iniciar procesos de licitaciones y compras públicas en sus distintas modalidades.
- Licencia de conducir clase B.
- Deportista, ex jugador destacado de cadetes y tercera división del C.D. Huachipato en fútbol.

PROYECTO DE TÍTULO REALIZADO

Propuesta de Gestión de Residuos Sólidos Reciclables para el Sindicato de Recolectores Independientes de Concepción.

Proyecto de gestión de residuos sólidos reciclables para los recicladores de base de la ciudad de Concepción. Esta propuesta identifica los puntos críticos para mejorar su actividad actual de trabajo, incluye las implementaciones necesarias en maquinaria, diseño de un centro de acopio y ahorro energético producido.

ITALO JACOB ESPINOZA PEÑA

16.010.537-2

