

Diego Andrés Díaz Orellana

Ingeniero Civil

Perfil

Ingeniero Civil con 2 años de experiencia en el área de diseño estructural, dentro de los cuales participe en dos proyectos con empresas líderes en desarrollo industrial y bajo reconocidas marcas internacionales en el área de diseño y verificación estructural. Mis habilidades blandas han permitido estudiar y ejecutar proyectos técnico-económicos en conjunto con un equipo de trabajo multidisciplinario y especializado en diferentes rubros, ofreciendo una solución eficiente y eficaz en cada caso. Destaco mi habilidad para desenvolverme con diferentes cadenas de mando, desde operadores hasta gerentes de planta, pasando por el trato directo con diferentes proveedores.

A nivel personal, me interesa el desarrollo y estudio constante de habilidades, gestión y capacitación técnica que me permita estar a la vanguardia dentro del rubro laboral.

Antecedentes Personales

Fecha De Nacimiento	:	29 de Noviembre 1988
Chile. Cedula De Identidad	:	16.814.379-6
Estado Civil	:	Soltero
Domicilio	:	Población Emporchi, pje 4 #54, Recreo Alto, Viña del Mar.
Mail	:	diego.a.diazo@gmail.com
Teléfono	:	942872621

Educación

Titulado en Ingeniería Civil, Universidad de Valparaíso, 2016.

Situación Laboral

Disponibilidad Inmediata.

Experiencia Laboral

Empresa:	JCRG E.I.R.L.
Área Desempeño:	Ingeniero Civil.
Fecha Inicio / Término:	Enero 2015 – Enero 2017
Referencia:	Juan Carlos Rincones (Gerente General) / Fono: 995597305

Funciones como consultor en JCRG E.I.R.L.

- Realizar en forma autónoma los diseños con la utilización de software de especialidad y modelación 3-D, memorias de cálculo y evaluación técnica de equipos y cubicaciones dentro de los plazos, costos y calidad establecidos.
- Asegurar que todos los documentos y/o planos de diseño de la especialidad cumplan con los requerimientos legales y reglamentarios, y con las políticas y prácticas de la compañía.
- Establecer y mantener relaciones con los ingenieros y proyectistas de su equipo y de otras especialidades para asegurar que se cumpla con los objetivos del proyecto.

- Preparar documentos y/o planos de diseño, preliminares y detallados, de acuerdo a la fase del proyecto y asegurar que el trabajo cumpla con las condiciones y parámetros establecidos en el alcance del proyecto, aplicando ideas sustentables y bajo el concepto de diseño seguro.
- Asegurar que todos los documentos y/o planos de diseño de la especialidad se terminen a tiempo y dentro del presupuesto.
- Informar los cambios detectados a los alcances del proyecto.
- Ofrecer apoyo técnico de alto nivel para todos los diseños.
- Preparar información de ingeniería de su especialidad para el presupuesto en los proyectos.
- Participar en revisiones técnicas de los paquetes de contratos de construcción y adquisiciones.
- Preparar la documentación sobre estándares, procedimientos, prácticas de trabajo seguro y regímenes de monitoreo con respecto al trabajo de la especialidad.
- Adquirir y utilizar los conocimientos técnicos profesionales o de gestión, como también transferir aquellos conocimientos relacionados con el trabajo.
- Manejar los procedimientos internos de la empresa y de los proyectos en los cuales trabaje.
- Estudio de proyectos de obras civiles en mercado público nacional.

Proyectos Representativos

- Revisión Sísmica Proyecto Central Térmica Tarapacá, STX HEAVY INDUSTRIES CO LTD, Iquique, I Región, 2015 – 2016
Diseño de ingeniería y Fundaciones de distintas estructuras que conforman la central termoeléctrica Tarapacá.
- Proyecto Ampliación GNL QUINTERO, Egesa S.A., Quintero, V región, 2014 (Practica)
Diseño Estructural y estudio en terreno de distintas estructuras que conforman Proyecto Planta GNL, Quintero.

Idiomas

Español, Ingles (Intermedio).

Dominio de Software

Computacional /Técnico.

Office / Intermedia.

SAP2000 / Intermedia.

AutoCAD / Intermedia.