

Jonathan Sebastián Olave Rocuant

Mail: Jonathan.s.olave@gmail.com Cel: +56979219379

Covadonga 1413. La Granja. Rancagua. Región del Libertador Bernardo O'Higgins

<https://www.linkedin.com/in/jonathan-olave-rocuant-2aa028156>

Resumen:

Ingeniero Civil Titulado de la Universidad de Valparaíso. Profesional, con el grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Civil, con 3 años de experiencia en el cargo de Ingeniero calculista en estructuras metálicas, edificios de hormigón armado, redes sanitarias.

Proactivo, autodidacta y con gran capacidad de aprendizaje, capaz de coordinar grupos de trabajo, dirigir personal, cumplir metas, desarrollar Ingenierías Básica y de Detalles en Proyectos, Diseño y Verificación Sísmica de estructuras industriales, edificios de hormigón armado, Reforzamiento de edificios y estructuras, Diseño de Redes de Agua Potable y Alcantarillado.

Experiencia Laboral

Ingeniero Calculista (Marzo 2015 – Abril 2018)

JCRG EIRL. - Casilla N° 30, Quilpué. V Región.

Participar en desarrollo de estructuras industriales, edificios de hormigón armado, Diseños de proyectos públicos (Urbanización)

- Calculo de estructuras metálicas, verificación sísmica y proyectos de reforzamiento de estructuras
- Poseer pleno conocimiento del proyecto y requerimiento del cliente, integrando cada una de sus partes, coordinar con cada una de las áreas y lograr credibilidad.
- Conceptualizar el proyecto, definir los documentos y planos necesarios para entregar un producto óptimo al cliente.
- Preparar, revisar y coordinar informes y documentos, apoyando al jefe de especialidad.
- Dedicar tiempo a analizar para dar soluciones valiosas y novedosas.
- Realizar visitas a terreno para levantamiento de información de instalaciones existentes, preparar croquis para instalaciones proyectadas, medir y cuantificar avances de las obras y preparar informes de avances.

Antecedentes Académicos

Ingeniero Civil- Licenciado en Cs. de la Ingeniería Civil

Universidad de Valparaíso

Titulado en Agosto de 2019

Proyecto de Titulación con el Tema “Evaluación del Desempeño Sísmico de Edificios Hospitalarios en Chile”. Profesor guía: Sr Juan Carlos González Blacud.

Aptitudes

- Capacidad de análisis.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Compromiso y responsabilidad.
- Capacidad de trabajo bajo presión.
- Dinamismo y flexibilidad.
- Iniciativa y proactividad.
- Capacidad de aprendizaje.

Manejo de Software

- SAP 2000, Nivel Intermedio.
- ETABS, Nivel Intermedio.
- SAFE, Nivel Básico.
- TEKLA Structures, Nivel Básico
- Autodesk Revit, Nivel Básico
- MS Office, Nivel Avanzado.
- WaterCAD, Nivel Intermedio.
- AUTOCAD, Nivel Intermedio
- PERFORM 3D, Nivel Básico
- EPANET, Nivel Intermedio
- HEC-Rass, HEC-HMS, Nivel Intermedio.
- QGiss-QGrass, Nivel Básico.
- GlobalMapper, Nivel Intermedio.
- SewerCAD, Nivel Intermedio.

Idiomas

- Inglés Intermedio.

Áreas de Interés

- Proyectos de Ingeniería.
- Diseño Sísmico y Verificación de Estructuras.
- Calculo de Obras Sanitarias e Hidráulicas.