



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

HUGO VEGA JIL

Dirección: Mercedes 461, Dpto 909, Valparaíso

Celular: 942321978

Teléfono: 342612711

e-mail: hugovegaj15@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil recién titulado de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, con fuertes conocimientos e intereses en el área estructural y geotécnica. Profesional certificado en Building Information Modeling (BIM) y con experiencia en mecánica de suelos y estructuras a través de su práctica profesional. Ingeniero con un alto grado de orden, eficiencia y proactividad, además de una excelente relación interprofesional. Interés actual por desempeñarse en el área de mecánica de suelos e ingeniería estructural.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2012-2018: Ingeniería Civil en Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

2019: Diplomado en Building Information Modeling (BIM), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2018: Memoria “Pronóstico de precipitaciones extremas utilizando un análisis multivariable”

Propuesta de un modelo estadístico multivariable para efectuar la desagregación espacial y corrección de los pronósticos obtenidos de un modelo numérico de predicción, con énfasis en los eventos extremos.

2017: Laboratorio Marss, Valparaíso

Cargo: Ingeniero Civil en práctica

- Trabajo de consultoría en ensayos de mecánica de suelos, supervisando el cumplimiento de las normas pertinentes.
- Análisis y clasificación de suelos para determinar el diseño de las zapatas en una obra desarrollada en San Antonio.
- Fiscalización y consultoría en modelos A.P.R (Agua potable rural).

2016: GasValpo S.A, Viña del Mar

Cargo: Inspector técnico en práctica

- Supervisión en obra de ampliación de red de gas en Reñaca, finalizando el proyecto dentro de los plazos requeridos.
- Gestión y logística en obras de ampliación de red en las zonas de Viña del mar y Valparaíso.

CURSOS / SEMINARIOS

2020-presente: Curso en mecánica de suelos y rocas, Academia Masgeotecnia.

2019: Lanzamiento estándar BIM.

2017: Congreso Latinoamericano de Hidráulica (2017).

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

Dominio avanzado de los softwares: AutoCAD, Robot Structural, Revit, Excel, Etabs, QGIS, Matlab y SAP.

Dominio medio de los softwares: Naviswork Manage, MS Project.

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

Campeón Nacional de Powerlifting (2018-2019).

ANTECEDENTES PERSONALES

Nacionalidad: Chile

Fecha nacimiento: 15 de Diciembre de 1992

Rut: 18.259.139-4