



JOANNY HUGGINS VILLARROEL

Ingeniero civil, ingeniero de proyectos y administración de contratos.

Profesional en ingeniería civil con 6 años de experiencia como ingeniero de proyectos, administrador de contratos y en gestión y logística dentro del rubro de la construcción promoviendo el mejoramiento continuo.

Agrego valor asegurando el cumplimiento de los plazos, presupuesto y calidad de los diversos proyectos, aportando transmisión de conocimientos en los equipos, agilizando la toma de decisiones estratégicas y previniendo desviaciones de la planificación oportunamente, gestionando cambios considerando las preocupaciones, intereses y necesidades de todos los involucrados dentro de la etapa de planificación.

CONTACTO

TELÉFONO:
+56 9 4840 0405

EMAIL:
JOANNYHUGGINS@GMAIL.COM

LINKEDIN:
WWW.LINKEDIN.COM/IN/JOANNY-HUGGINS

EXPERIENCIA LABORAL

OFICINA TECNICA

MAR CANTABRICO SPA | ABRIL 2019 – ABRIL 2020

Encargada de oficina técnica. Responsable del control de costos y subcontratos de proyectos de construcción; programar y planificar las actividades en función al cumplimiento de los hitos, previniendo oportunamente desviaciones. Revisar y validar la documentación técnica. Elaborar presupuestos de obras adicionales. Aporte de conocimientos, agilizando la toma de decisiones y solución de problemas técnicos y constructivos.

Metro S.A.:

- Ejecución de obras civiles para ascensores en Estación Central L1–CLP 1.890.319.033.
- Obras de emergencia en Estación San Pablo L5 CLP 66.426.938.
- Restauración de boletería en Estación San Pablo L5 CLP 108.897.551.

ADMINISTRADOR DE CONTRATOS

INGELAB INGENIERÍA CIVIL LIMITADA | ENERO 2018 – MARZO 2019

Responsable de la planificación y programación de proyectos de construcción, asignación de tareas, recursos y personas. Encargada de llevar el control de los proyectos, previniendo desviaciones respecto de la planificación oportunamente. Supervisión de colaboradores: avances, calidad y políticas de procesos transfiriendo conocimiento. Mejoramiento continuo de procesos asociados a los proyectos para disminuir costos y optimizar la rentabilidad de los mismos.

- Metro S.A.: Construcción de obras civiles para ascensores en Estación Central L1– Intervención Alameda - Extensión túnel de conexión. CLP 412.908.451.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERO CIVIL | ABRIL 2014
UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO

INGLÉS AVANZADO | JULIO 2015
BERLITZ LANGUAGE CENTERS

DELEGADA DE LAS NACIONES UNIDAS | FEBRERO 2012
HARVARD NATIONAL MODEL UNITED NATIONS

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

GESTIÓN DE PROYECTOS:
MS PROJECT

SOFTWARE DE DIBUJO:
AUTOCAD 2D

ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL:
SAP 2000
STAAD PRO V8i

BASES DE DATOS, PRESENTACIONES:
PAQUETE OFFICE

- Hospital Exequiel González Cortés: Instalación de protección pasiva contra incendio para aisladores y deslizadores sísmicos. CLP 120.284.504.
- Clínica Bicentenario: Refuerzo de pasadas, instalación de fibra de carbono. CLP 4.887.728.

COORDINADORA DE GESTIÓN Y LOGÍSTICA

CIMSA | NOVIEMBRE 2016 – SEPTIEMBRE 2017

Responsable de la coordinación de los proyectos de especialidades en las etapas de ingeniería, planificación y ejecución de los proyectos de construcción, asegurando la calidad según el requerimiento del mandante. Gestionar permisos municipales y de instalaciones oportunamente. Control y seguimiento de las obras, previniendo posibles desviaciones en plazos y presupuesto. Reportar al gerente de operaciones el avance físico y financiero de las obras. Control de documentación para gestionar estados de pago.

INGENIERO DE PROYECTOS

ARCOING C.A. | OCTUBRE 2015 – MAYO 2016

Prestadora de servicios para la Constructora Andrade Gutiérrez, C.A. en el proyecto Siderúrgica Nacional "José Inácio Abreu e Lima". Verificar análisis sísmico y estructural de los soportes de tuberías mediante memorias de cálculo, planos y modelos estructurales. Diseño y cálculo de las fundaciones y conexiones de los soportes de tubería.

COORDINADORA DE ESTRUCTURAS

CONSVICA | OCTUBRE 2014 – SEPTIEMBRE 2015

Encargada del cálculo y diseño estructural de estructuras en acero y concreto armado con fines residenciales, comerciales e industriales utilizando el método de los estados límites y elementos finitos. Elaborar planos estructurales, documentación técnica y cubicaciones. Supervisión de colaboradores: control de calidad y plazos de entrega.

INGENIERO DE PROYECTOS

DISAICA | MARZO 2014 – SEPTIEMBRE 2014

Encargada del cálculo y diseño estructural de estructuras en acero y concreto armado con fines residenciales, comerciales e industriales utilizando el método de los estados límites y elementos finitos. Elaborar planos estructurales, documentación técnica y cubicaciones.

AUXILIAR EN GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II

UNIVERSIDAD CATÓLICA ANDRÉS BELLO | MARZO 2011 – FEBRERO 2013

Asesorar y aclarar dudas a los alumnos cursantes de la materia por medio de la elaboración de ejercicios en clase, actividades prácticas y exámenes modelo.