

SEBASTIÁN VELOSO OLIVA

09-50088447 / sebastian.veloso@usach.cl

Miguel Claro #2555, dpto. #1401, Nuñoa.

Nacido el 25 de Abril de 1989 en Concepción, Soltero.



Experiencia en área de diseño y sistemas de costeo, negociación con clientes, venta de proyectos, toma de decisiones. Fortalezas centradas en la responsabilidad, iniciativa propia, flexibilidad, trabajo en equipo, empowerment, integridad y perseverancia.

ANTECEDENTES LABORALES

Ingeniero De Proyecto

09/2017-Actualidad

Tremac

Empresa dedicada al diseño y fabricación de equipos de transportes, enfocada a trabajar con excelentes proveedores y profesionales calificados, para obtener un producto de calidad y satisfacer las necesidades de los clientes, cumpliendo sus requisitos y lo establecido en la norma ISO 9001:2008.

Principales funciones:

- Análisis y procesamiento de información contenida en proyectos arquitectónicos.
- Desarrollo de cálculos en proyectos de obras de ingeniería en el área de estructuras.
- Elaboración de planos, simulaciones y modelos en 3D utilizando los softwares AutoCAD y Autodesk Inventor.
- Brindar asistencia técnica a sobre especificaciones de la obra.
- Interpretar planos de las obras y verifica en el campo la correcta ejecución de las mismas.
- Realizar seguimiento a proyectos para estudiar de la obra y buscar soluciones a los problemas detectados.
- Coordinar ocasionalmente grupos de trabajo para la ejecución de los proyectos asignados.
- Elaborar y presentar informes técnicos de las actividades realizadas.
- Cumplir con las normas y procedimientos en materia de seguridad integral, establecidos por la organización.
- Cumplir ejecución de proyectos según los estándares establecidos por la organización.

Ingeniero De Proyecto

04/2017-06/2017

FLSmidth S.A.

Se trabajó a plazo fijo para proyecto Spence Growth Options de BHP Billiton, para él área de ingeniería en conjunto con él área de propuestas en el análisis y diseño de planos, P&ID, PFD, Data Sheets, Listado de equipos y de cargas, Transmittals, informaciones con clientes y proveedores.

Práctica laboral en rediseño del proceso de desarrollo y generación de una RFQ (Requestforquotation) en el departamento de ProposalSupport Chile para equipos De Material Handling.

10/2016-02/2017

FLSmidth S.A.

Durante este periodo se trabajó en el análisis y rediseño del sistema de propuestas de proyectos, que permiten al usuario desarrollar presupuestos económicos en un menor tiempo y de manera más efectiva para el cliente. De esta forma se logró aumentar la eficiencia del personal durante el periodo de trabajo.

Además se trabajó en la supervisión, análisis y diseño de planos estructurales de maquinaria industrial minera, costeo de proyectos, actualización y mejora de catálogos para RFQ.

Ayudante de Dibujo de Ingeniería

03/2014 - 12/2014

Universidad de Santiago de Chile

Se les enseñó a los alumnos el uso del software AutoCAD.

Ayudante de Laboratorio de Contaminación y Procesos Ambientales

Universidad de Santiago de Chile

03/2014 - 11/2014

Se les enseñó a los alumnos los diversos medios de contaminación de la industria al ambiente (aguas duras, aguas de calderas, gases por motores de combustión interna, etc.) junto con los actuales sistemas de medición y tratamiento de estos.

Ayudante de Diseño Mecánico Universidad de Santiago de Chile

03/2013 - 11/2013

Se les enseñó a los alumnos entender el análisis físico que conlleva el diseño mecánico de una estructura, entendiendo sus dimensiones, forma, tecnología y fabricación para que cumpla determinadas funciones o necesidades.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- ✓ Educación Superior: Completa (2012-2016) - **INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN MECÁNICA**
Universidad de Santiago de Chile
 - ✓ Educación Media: **INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA**
En Curso - Universidad de Santiago de Chile
 - ✓ Educación Media: Colegio Da Vinci, Chillán

INFORMÁTICA: Usuario Avanzado de: Ms. Excel, Ms. Visio &Ms. Access, AutoCAD, Autodesk Inventor, ANSYS, SolidWorks, FluidSIM, MatLab, PTC Mathcad.

IDIOMA: Inglés Nivel Intermedio

REFERENCIAS:

Richard Duran, System Proposals / Product Specialist Material Handling FLSmidth,
Empleador FLSmidth +56227873776 - 27873700

Profesor Guillermo Bontá, Empleador Universidad de Santiago +56966451038

Profesor Guillermo Bonta, Empleador Universidad de Santiago +56998645105
Profesor Sebastián Toro, Empleador Universidad de Santiago +56982326917