

Nombre : Jussthy Alejandro Venegas Valenzuela
Edad : 34 años
Estado civil : Soltero
Título Profesional : Ingeniero de Ejecución en Mecánica
Técnico Universitario en Proyecto de Ingeniería. (Dibujante Projectista)
Experiencia Laboral : 11 años
Teléfono móvil : 75331710
e-mail : jussthy@gmail.com
Dirección : San Eugenio 990, Ñuñoa, Santiago.
Licencia de conducir : Clase B

RESUMEN PROFESIONAL

Proyectista que ha participado en proyectos enfocado a la gran industria de la madera, minería y petroquímica en las áreas: Mecánica, piping, hidráulica y civil, desarrollando planos de formas, ingeniería conceptual, básica y de detalles. Generación modelos 3D de equipamiento mecánico, piping de interconexión, estructuras, obras civiles, movimientos de tierras, etc.

Experiencia en levantamientos en terreno, manejo nivel avanzado computacional, pro-activo, excelentes relaciones interpersonales, emprendedor, creativo, capacidad de liderazgo y autonomía, capacidad para adaptarse a equipos de trabajo y al manejo de nuevos software de diseño, capacidad para asumir nuevos desafíos y responsabilidades.

ESTUDIOS

2010 - 2013	Universidad del Bío-Bío. Departamento de Ingeniería Mecánica. (Ingeniería de Ejecución Mecánica) titulado.	Concepción.
2005 - 2007	Universidad Técnica Federico Santa Maria. Departamento de Proyecto de Ingeniería. (Técnico universitario en proyecto de ingeniería) titulado.	Concepcion.
2002 - 2004	Universidad Católica de la Santísima Concepción. Facultad de Ingeniería. (Ingeniería Marítimo Portuaria)	Concepcion.
1997 - 2000	Liceo Industrial A-23 Higuera. Carrera: Máquina Herramienta (Mecánica Industrial) .	Talcahuano.

EXPERIENCIA LABORAL

2017 - 2019	<p>L&A Ingeniera</p> <p>Desempeño: ingeniero mecánico planta Nestlé Macul, área de refrigerados mantenimiento.</p>
2016	<p>Pares & Álvarez</p> <p>Desempeño: Proyectista mecánico.</p>
2015 – 2016	<p>GASSUR. SA</p> <p>Desempeño: (ITO) inspector de redes de gas y evaluador de proyectos. Encargado de coordinar las empresas de red interior, matriz y cliente para ejecutar las obras de abastecimiento de gas (comercial, residencial e inmobiliario) Encargado de evaluar proyectos de redes de gas realizando memorias de consumo, listado de materiales, evaluación de medidores y reguladores Desarrollo de planos de matriz y planos de red interior</p>
2014 - 2015	<p>JVP ingeniería</p> <p>Desempeño: Ingeniero mecánico Encargado de coordinar continuidad operativa de CMPC “Planta Laja” por parte de JVP. Desarrollo de ingeniería básica y de detalle, en empresa CMPC “Planta Laja” desarrollo de planos de detalle de montaje de horno de cal, y red contra incendio de secadora n°2, torres de enfriamiento entre otras áreas.</p>
2011 - 2014	<p>Pares & Álvarez</p> <p>Desempeño: Proyectista mecánico</p> <p>Pares & Alvarez enfocado a la gran industria de la minería, madera y petroquímica.</p> <p>Desarrollo de ingeniería básica y de detalle, creación de planos de diseño básico y avanzado de piping, soportes y fundaciones. Junto con detalles de diseño, layout generales, listados de materiales y cubicaciones. Desarrollo de grandes maquetas virtuales (planta Teno Arauco 500.000m2), (Codelco minera Gabriela Mistral) entre otras.</p>
2009 - 2011	<p>DSS. Ambiente ingeniería innovación .</p> <p>Desempeño: proyectista hidráulico, diseño de obras hidráulicas y obras civiles “Emisario terrestre y submarino”</p>
2009	<p>Socomar Ltda. Construcción y Montaje.</p> <p>Desempeño: asistente de ingeniería, en forma específica, exclusiva y expresamente para la obra transitoria denominada, Obras Civiles Torres, Albergue y Sector Pacifico Estadio CAP.</p>
2008 – 2009	<p>Ingeniería Solava Ltda.</p> <p>Desempeño: proyectista mecánico</p>

Obra: pre diseño de fundación para silo autosoportado. Montaje y puesta en marcha de silo y elementos de transporte. (Lugar montaje Ewos.SA)

2008

Practica profesional.

Ingenieria Solava Ltda.

Desempeño: Proyectista mecánico.

Obra: remodelación secador de harina pescado (Enercom)

EXPERIENCIAS ACADEMICAS

Universidad Técnica Federico Santa María.

- Ayudantía académica: Labor, trazado de calderería.

Universidad Católica de la Santísima Concepción.

- Facultad de Ingeniería.

Diploma: Participante en la V Jornada de desarrollo Marítimo Portuario Chile y los tratados de libre comercio, Enfrentando los nuevos desafíos.

Instituto de seguridad del trabajador.

- Curso: Prevención de riesgo y manejo en faenas marítimo portuaria.

Certificado de seguridad para trabajadores portuarios, ha cumplido con lo establecido en el D.S. (T) N°49 del 31 de mayo de 1999. (Artículo 133 Código del trabajo).

.....

HABILIDADES INFORMATICAS

- AutoCAD (Nivel avanzado)

Software utilizado para dibujo.

- Autocad 3D (Nivel avanzado)

Software utilizado para dibujo en 3 dimensiones

- Solid Edge (Nivel avanzado)

Software utilizado para dibujos en 3 dimensiones (piezas mecánicas).

- Microsoft Office Project (Nivel Avanzado)

Software útil para programar obras.

- Autocad Land (Nivel avanzado)

Software útil para Topografía

-AutoCAD Plant 3d 2017 (Nivel avanzado)

Software útil para piping.

- Navis Works. (Nivel avanzado)

Gestor visualizador.

IDIOMAS

Ingles Técnico Nivel Medio