

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 Proyectista)
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 areas: 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. Concepción.
Departamento de Ingeniería Mecánica.
(Ingeniería de Ejecución Mecánica) titulado.

2005 - 2007 Universidad Técnica Federico Santa María. Concepcion.
Departamento de Proyecto de Ingeniería.
(Técnico universitario en proyecto de ingeniería) titulado.

2002 - 2004 Universidad Católica de la Santísima Concepción. Concepcion.
Facultad de Ingeniería.
(Ingeniería Marítimo Portuaria)
1997 - 2000 Liceo Industrial A-23 Higueras. Talcahuano.
Carrera: Máquina Herramienta (Mecánica Industrial) .

EXPERIENCIA LABORAL

2017 - 2019	L&A Ingeniera Desempeño: ingeniero mecánico planta Nestlé Macul, área de refrigerados mantenimiento.
2016	Pares & Álvarez Desempeño: Proyectista mecánico.
2015 – 2016	GASSUR. SA 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
2014 - 2015	JVP ingeniería 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 nº2, torres de enfriamiento entre otras áreas.
2011 - 2014	Pares & Álvarez Desempeño: Proyectista mecánico Pares & Alvarez enfocado a la gran industria de la minería, madera y petroquímica. 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.
2009 - 2011	DSS. Ambiente ingeniería innovación Desempeño: proyectista hidráulico, diseño de obras hidráulicas y obras civiles “Emisario terrestre y submarino”
2009	Socomar Ltda. Construcción y Montaje. Desempeño: asistente de ingeniería, en forma específica, exclusiva y expresamente para la obra transitoria denominada, Obras Civiles Torres, Albergue y Sector Pacífico Estadio CAP.
2008 – 2009	Ingeniería Solava Ltda. Desempeño: proyectista mecánico

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