

SEBASTIAN ALEJANDRO GUTIERREZ FERES

seba.gutierrez.feres@gmail.com

Ingeniero Civil Mecánico

Fono: 97640407

Rut: 16.784.942-3

CARACTERISTICAS PERSONALES, HABILIDADES Y ORIENTACION.

Analítico, metódico y perseverante. Capacidad para trabajo bajo presión y trabajo en equipo; cumplimiento de objetivos y/o metas trazadas. Buenas relaciones interpersonales, rápida adaptación a los cambios, responsable con gran capacidad de autogestión, actitud de servicio y empatía.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero calculista, V y A Ingeniería de Proyectos Ltda.

Desde Julio 2016 a Octubre 2016, me desempeño en el cargo mencionado atendiendo los requerimientos del cliente en el desarrollo de la ingeniería para la ampliación de un sistema de regadío, cumpliendo las siguientes tareas:

- Visita terreno para levantamiento y reuniones con el cliente.
- Desarrollo memoria de cálculo hidráulico bombas.
- Elaboración de hojas de datos accesorios, equipos, etc.
- Desarrollo de Requisiciones.
- Estimación de costos.
- Otros

Operador END, MEQVAL Miguel Valenzuela, PGP Horcones, Planta Arauco.

Agosto 2016, me desempeñé en el cargo mencionado, cumpliendo las siguientes tareas:

- Ensayos no destructivos de ultrasonido en Digestor e Impregnador.
- Ensayos no destructivos de tintas penetrantes en Digestor e Impregnador.
- Otros.

Ingeniero de proyectos, ISIL Ingeniería Servicios Integrales Ltda.

Desde Octubre 2015 a marzo 2016, me desempeño en el cargo mencionado atendiendo los requerimientos del cliente en el desarrollo de la ingeniería básica y de detalle en el proyecto Planta Booster, cumpliendo las siguientes tareas:

- Memoria de cálculo, Especificación Técnica y hojas de datos para Bombas
- Participación en desarrollo de diagrama de flujo de procesos y planos de cañerías e instrumentación (P&ID, solo aplica a cañerías).
- Memoria de cálculo, Especificación Técnica y hojas de datos para Ventiladores.

- Memoria de cálculo, Especificación Técnica y hojas de datos sistema manejo y lavado de gases.
 - Especificación técnica de materiales de cañerías
 - Especificación técnica y hoja de datos para Agitadores
 - Especificación técnica estanques a presión
 - Memoria de cálculo estructural soporte tolva
 - Otros
-

Operador END, MEQVAL Miguel Valenzuela, PGP Horcones, Planta Arauco.

Julio 2015 me desempeñé en el cargo mencionado, cumpliendo las siguientes tareas:

- Ensayos no destructivos de ultrasonido en Digestor e Impregnador.
 - Ensayos no destructivos de tintas penetrantes en Digestor e Impregnador.
 - Otros
-

Operador END, IQS International Quality System, PGP Licancen, Planta Arauco

Julio 2013 me desempeñé en el cargo mencionado, cumpliendo las siguientes tareas:

- Ensayos no destructivos de ultrasonido en prensas y caldera de poder.
 - Ensayos no destructivos de tintas penetrantes en prensas y caldera de poder.
 - Otros
-

Operador END, IQS International Quality System, PGP Nueva Aldea, Planta Arauco

Agosto 2012 me desempeñé en el cargo mencionado, cumpliendo las siguientes tareas:

- Ensayos no destructivos de ultrasonido en estanques y caldera recuperadora.
 - Ensayos no destructivos de tintas penetrantes en estanques y caldera recuperadora.
 - Otros.
-

Práctica profesional, Área piping. FLUOR S.A.

Febrero de 2012, me desempeñé en el cargo mencionado en el proyecto Barrick cumpliendo las siguientes tareas:

- Elaboración catálogo de soporte de cañerías para el proyecto, según norma Chilena.
- Revisión y chequeo de cañerías y accesorios en P&ID del proyecto.
- Otros.

CONOCIMIENTOS COMPUTACIONALES

- ✓ **Procesadores de texto:** Word.
- ✓ **Planillas de Cálculo:** Excel.
- ✓ **Bases de Datos:** Microsoft Access.
- ✓ **Presentaciones:** Microsoft Power Point.
- ✓ **Microsoft Project**
- ✓ **Autodesk Inventor**
- ✓ **Autodesk AutoCAD**
- ✓ **EES**
- ✓ **AFT Fathom**
- ✓ **Mathcad**

ANTECEDENTES ACADEMICOS

1994 – 2006 : Enseñanza básica y media Colegio San Vicente de Paul, Chillan.
2007 – 2015 : Ingeniería Civil Mecánica, Universidad del Bío-Bío.

AREAS DE INTERES

- ✓ **Energías Renovables no convencionales**
 - ✓ **Métodos convencionales de generación de energía**
 - ✓ **Proyectos de Ingeniería**
 - ✓ **Mecánica de Fluidos**
-

Pretensiones de renta

(A convenir)