

SEBASTIÁN ALBERTO ARIEL ARAVALÉ ÁLVAREZ

Av. O'Higgins 980, depto. 307.

Chiguayante, Bío Bío, Chile.

+56 9 36514493

41 2 317 76 20

sebastian.aravale.14@sansano.usm.cl

EDUCACIÓN

2014 -2019

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

Concepción,
Chile.

- Departamento de Mecánica
Titulado de Ingeniería Ejecución Mecánica de Procesos y Mantenimiento Industrial. (Nota examen: 93 en escala de 1 a 100 y 6,9 en escala de 1,0 a 7,0)

METAS PROFESIONALES

- Especial interés por trabajos orientados al área de mecánica, procesos, planificación, gestión, desarrollo de proyectos, logística y mantenimiento industrial.
- Integrar equipos de trabajo con fuerte motivación en crear óptimos ambientes laborales, que fomenten el trabajo en equipo.
- Aportar en el crecimiento, desarrollo y mejora de las distintas labores involucradas en el proceso productivo de la empresa.
- Dispuesto a aceptar nuevos desafíos y horizontes profesionales.

EXPERIENCIA LABORAL

Enero – Marzo
2017

ASERRADERO PEES MADERA SPA

San Pedro,
Chile.

Operador y asistente de mantención de maquinaria

2017

STAFF EN PROMOCIÓN Y ADMISIÓN DE LA UTFSM, SEDE CONCEPCIÓN

Concepción,
Chile.

- Casa Abierta
- Fotos Publicitarias
- Ceremonias Titulación

Enero – Febrero
2019

HIDRONOR, PLANTA COPIULEMU

Florida, Bío Bío,
Chile.

Práctica Profesional aprobada con máxima distinción:
Planificación estratégica de las actividades anuales del área de operaciones de la planta

ACTIVIDADES DESTACADAS

Julio 2019

CURSO DEL PROGRAMA GESTIONA ENERGÍA DEL MINISTERIO DE ENERGÍA

Concepción,
Chile.

- Aprobado con calificación máxima curso de Gestor Energético para el Sector Público del programa Gestiona energía.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Nacionalidad: Chilena

Fecha de Nacimiento: 6 de Septiembre de 1995

Rut: 19.242.693 - 6

Estado Civil: Soltero

Software Aprobados: Inventor, AutoCAD, FluidSIM, Word, Power Point y Excel (Manejo de Microsoft Office avanzado)

Idiomas: Inglés Técnico

Cursos de interés aprobados: Metrología, Prevención de Riesgos, Dibujo; Técnico, Mecánico y Asistido por Computador, Tecnología de los Materiales, Taller Mecánico, Tecnología de la Soldadura, Electricidad, Mediciones aplicadas, Materiales de Ingeniería, Máquinas Eléctricas, Taller de Mantenimiento Industrial, Oleohidráulica, Aplicaciones Oleohidráulicas, CAD/CAM/CNC, Gestión de Mantenimiento, Taller de Mantención Industrial, Inspección y Control de la Mantención, Instrumentación y Control Automático, Supervisión y Recursos humanos, Redes de Fluidos, Gestión estratégica, Proyecto mecánico, Transferencia de calor, Software de ingeniería, Gestión de la calidad, Administración de la producción, Manejo de recursos energéticos, Medio Ambiente, Procesos industriales, Evaluación de Proyectos.

Hobbies: Actividades relacionadas a la computación (nivel de usuario avanzado), gimnasio y astronomía.