

ALISSAN ANNEL RIVAS TOLOSA

INGENIERA MECÁNICA

Rut: 26.021.618-K

Teléfono: +56 9 65687430

E-mail: alissanrivas@gmail.com



COMPETENCIAS PROFESIONALES

Ingeniera Mecánica con alta preparación técnica en las áreas de planificación de mantenimiento de equipos rotativos y estáticos; sistemas de transferencia de calor; diseño y/o selección de componentes mecánicos y térmicos; planeación, dirección, evaluación y optimización de operaciones de procesos de manufactura; orientada al trabajo en equipo y solución de problemas.

PREPARACIÓN ACADEMICA

Julio 2017 Ingeniera Mecánica

Universidad del Zulia, Facultad de Ingeniería. Maracaibo, estado Zulia.

Julio 2009 Bachiller en ciencias

Colegio Luso Venezolano. Maracaibo, estado Zulia. Venezuela.

EXPERIENCIA LABORAL

Julio 2017- Diciembre 2017 Importadora y exportadora LEBY limitada (Chile)

Ejecutiva de ventas

Desempeño en el área de atención a cartera de clientes, compra y venta de servicios, facturación y despacho.

Julio 2016- Diciembre 2016 Tierra alta sistemas de producción, S.A.

Ingeniero practicante

Desempeño en el área de planificación de mantenimiento preventivo y correctivo en equipos para fabricación de bombas de cavidad progresiva.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Septiembre 2010- Abril 2013 CEVAZ (Centro Venezolano Americano de idiomas)

Curso de Ingles. 19 niveles completados.

Nivel escrito y oral intermedio-avanzado

Enero 2014- Octubre 2014 Colegio de ingenieros del estado Zulia

Programa básico de formación de inspectores de equipos rotativos. Dictado por el centro de desarrollo en ingeniería de mantenimiento. 96 horas académicas.

- Componentes internos y mecanismos de fallas en equipos rotativos
- Estrategias de mantenimiento industrial
- Análisis de vibraciones en maquinas
- Termografía Infrarroja
- Lubricación de maquinaria
- Análisis de aceite.

ASISTENCIA A EVENTOS

Octubre 2013

Congreso Dimecanic

Ingeniería Industrial, Mecánica y Mantenimiento (16 horas académicas) Isla de Margarita

Abril 2014

IV Seminario de gestión tecnológica ALTEC Venezuela

Participación seccional ASME-LUZ "Diseño y construcción de un vehículo de propulsión humana como una alternativa tecnológica para el transporte urbano"

Febrero 2015	IV Congreso Venezolano Jornadas nacionales de investigación estudiantil EXPO-REDIELUZ, participación seccional ASME-LUZ "Prototipo HPV"
Noviembre 2015	1ra Feria Tecnológica ASME-LUZ Participación: problemas humanos, soluciones tecnológicas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Nacionalidad: Venezolana
Fecha de nacimiento: 24 de abril del 1992
Estado civil: Soltera/Sin hijos
Dirección: Real audiencia 1288, San Miguel. Región metropolitana

REFERENCIAS PERSONALES

José Moreno. Profesor de matemáticas. Colegio San Carlos de la florida. +56 9 46132946
Dubraska de Furlan. Administradora. Facultad de Veterinaria de La Universidad del Zulia. +58 414 9612473