VICENTE GONZÁLEZ BUGUEÑO

+56 9 9771 4081 | vicedh@aol.com | linkedin.com/in/vicedh

Presentación

Ingeniero civil mecánico preparado para evaluar el funcionamiento de maquinas en aspectos técnicos como vibraciones. Motivado por aportar a la disponibilidad de los equipos, uniendo conocimientos técnicos con habilidades comunicativas, tales como la coordinación de actividades, el aprendizaje en conjunto, la resolución de problemas y el trabajo en equipo.

EDUCACIÓN

Ingeniería civil mecánica

Marzo 2017 - Diciembre 2024

Universidad de La Serena

La Serena, Chile

- \bullet Elaborar y gestionar proyectos mecánicos.
- Investigar y aplicar fundamentos teóricos de la mecánica.
- Utilizar asistencia computacional, Python y Inventor.

Tesis

• Predicción de fuerzas en el proceso de microfresado de cobre.

Cursos

Dimensionar paneles solares

Mayo 2025

Renewable energy resources

Libro

- Estimar energía por panel solar según ubicación.
- Comparar distintas inclinaciones de los paneles solares.

Evaluar vibraciones Marzo 2025

ISO 20816

Libro

- Procesar mediciones de vibraciones de ejes.
- Evaluar la severidad con velocidad RMS y desplazamiento máximo.

Priorizar mantenimiento Julio 2024

Universidad de La Serena

La Serena, Chile

- Calcular tiempos de reparación y tiempos entre fallas.
- Determinar confiabilidad Weibull según historial de fallas.

ASISTENCIA COMPUTACIONAL

Elaboración de informes: Microsoft Office (Avanzado), LaTeX (Avanzado).

Diseño mecánico: Inventor (Avanzado), Python (Avanzado).

Dibujo técnico: Inventor (Medio), SolidWorks (Medio), AutoCAD (Medio).

Coordinación de actividades: Microsoft project (Básico).

IDIOMAS

Inglés: Habla (Avanzada), redacción (Avanzada) Español: Habla (Nativo), redacción (Nativo)

CERTIFICADOS

Instalador gas clase 1

Septiembre 2025 - Diciembre 2025

SEC

Ingeniero civil mecánico

Marzo 2025 - ∞

Universidad de La Serena

Conductor B/C Enero 2017 - Julio 2029

Gobierno de Chile

Educación media Junio 2016 - ∞

Gobierno de Chile