Vicente González Bugueño

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

Presentación

Ingeniero civil mecánico formado en mantenimiento y elaboración de proyectos, con capacidad de cumplir normas relacionadas a la mecánica, tales como vibraciones, redes de agua, gas y el cálculo de KPI, con experiencia en ejecución de proyectos personales que incluyen soldadura, apernado y dimensionado de metales.

Antecedentes

Experiencia	Empresa	Período
Reponedor de supermercado	Lider	2025.04-hoy
Practicante y tesista	Universidad de La Serena	2023.07-2024.12

- * Investigar fuerzas durante microfresado.
- * Predecir fuerzas mediante análisis de vibraciones y regresiones lineales.
- * Determinación de parámetros de operación para microfresado.

Educación	Lugar	Período		
Ingeniería civil mecánica	Universidad de La Serena	2017.03-2024.12		
* Elaborar y gestionar proyectos mecánicos.				
* Investigar y aplicar fundamentos teóricos de la mecánica.				

* Utilizar asistencia computacional.

	- ^ .
Capacidades	Referencias

Dimensionar paneles solares Renewable energy resources

- * Estimar energía por metro cuadrado según ubicación.
- * Comparar distintas inclinaciones de los paneles solares.

Evaluar vibraciones ISO 20816

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

Asistencia computacional	Programas
Elaboración de informes	Microsoft Office, LaTeX, Python (gráficos).
Ingeniería asistida	Inventor, Python.
Dibujo técnico	Inventor, SolidWorks, AutoCAD, FreeCAD.
Coordinación de actividades	ProjectLibre (cartas Gantt).
Idiomas	Nivel
Inglés oral y escrito	Avanzado
Español oral y escrito	Nativo

Certificados	Emisor	Validez
Ingeniero civil mecánico	Universidad de La Serena	2025.03- ∞
Conductor B/C	Gobierno de Chile	2017.01-2029.07
Educación media	Gobierno de Chile	2016.06- ∞