Vicente González Bugueño

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

Presentación

Igeniero 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	Manpower	2025.04-2025.07
Ayudante de albañil	Negocio familiar	2024.12-2025.01
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	Referencia
Capacidades	I/C I C I C I C I C I C

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, ANSYS, Epanet.
Dibujo técnico	Inventor, SolidWorks, AutoCAD, FreeCAD.
Coordinación de actividades	ProjectLibre (cartas Gantt).

Idiomas Nivel

Inglés oral y escrito Español oral y escrito	Avanzado 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- ∞