Vicente González Bugueño

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

Presentación

Ingeniero civil mecánico formado en planificación de mantenimiento y elaboración de proyectos, con conocimiento en normas relacionadas a la mecánica, tales como vibraciones, redes de agua, gas y el cálculo de KPI, experiencia en ejecución de proyectos que incluyen soldadura y dimensionado de metales. Comprometido con la disponibilidad de maquinaria industrial y la persecución de objetivos relacionados al mantenimiento.

Antecedentes

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.				

Cursos	Referencias	Fecha		
Dimensionar paneles solares	Renewable energy resources	2025.05		
* Estimar energía por panel solar según ubicación.				
* Comparar distintas inclinaciones de los paneles solares.				
Evaluar vibraciones	ISO 20816	2025.03		
* Procesar mediciones de vibraciones de ejes.				
* Evaluar la severidad con velocidad RMS y desplazamiento máximo.				
Priorizar mantenimiento	Universidad de La Serena	2024.07		
* Calcular tiempos de reparación y tiempos entre fallas.				
* Determinar confiabilidad Weibull según historial de fallas.				

Asistencia computacional	Programas		
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	Nivel		
Inglés	Habla (Avanzada), redacción (Avanzada)		
Español	Habla (Nativo), redacción (Nativo)		
Certificados	Emisor	Validez	
Instalador gas clase 1	SEC	2025.09-2025.12	
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- ∞	