# VICENTE GONZÁLEZ BUGUEÑO

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

# Presentación

Ingeniero civil mecánico formado en planificación de mantenimiento y elaboración de proyectos, con enfoque en la seguridad operativa, amplia 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 que incluyen soldadura y dimensionado de metales. Alto compromiso con la disponibilidad de maquinaria industrial y la persecución de objetivos relacionados al mantenimiento.

## EXPERIENCIA LABORAL

#### Reponedor de supermercado

Abril 2025 - Hoy

Lider

La Serena, Coquimbo

• Trabajo en altura.

# Practicante y tesista

Julio 2023 - Diciembre 2024

La Serena, Coquimbo

Universidad de La Serena

- Investigar fuerzas durante microfresado.
- Predecir fuerzas mediante análisis de vibraciones y regresiones lineales.

Logro

• Determinación de parámetros de operación para microfresado.

#### **EDUCACIÓN**

#### Ingeniería civil mecánica

Marzo 2017 - Diciembre 2024

La Serena, Coquimbo

Universidad de La Serena

- Elaborar y gestionar proyectos mecánicos.
- Investigar y aplicar fundamentos teóricos de la mecánica.
- Utilizar asistencia computacional.

#### CAPACIDADES

# 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.

#### Priorizar mantenimiento

EN 15341:2007

- Calcular tiempos de reparación y tiempos entre fallas.
- $\bullet$  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), Revit (Básico).

Coordinación de actividades: Microsoft project (Básico).

# IDIOMAS

Inglés oral y escrito: Avanzado Español oral y escrito: Nativo

# **CERTIFICADOS**

Ingeniero civil mecánico Marzo 2025 -  $\infty$ 

 $Universidad\ de\ La\ Serena$ 

Conductor B/C Enero 2017 - 2029 Julio

Gobierno de Chile

Educación media Junio 2016 -  $\infty$ 

Gobierno de Chile