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 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.

EDUCACIÓN

Practicante y tesista Julio 2023 - Diciembre 2024

Universidad de La Serena

La Serena, Chile

- Investigar fuerzas durante microfresado.
- Predecir fuerzas mediante análisis de vibraciones y regresiones lineales.
- Utilizar Python en problemas de ingeniería.

Logro:

• Determinación de parámetros de operación para microfresado.

Ingeniería civil mecánica

Marzo 2017 - Diciembre 2024

La Serena, Chile

- 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.
- 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: Habla (Avanzada), redacción (Avanzada) Español: Habla (Nativo), redacción (Nativo)

CERTIFICADOS

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