

Daniel González Canedo

Fecha de Nacimiento: 16-02-83 (34 años), soltero

Nacionalidad: Venezolana/Chilena

Rut: 21.103.536-6

Heriberto Covarrubias 41, Ñuñoa, Santiago

Cel: +56 972111777

E-mail: ingdanielgonzalezc@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/daniel-gonzalez-4737851b>

INGENIERO MECÁNICO/PROYECTOS

Ingeniero mecánico especializado en la realización y coordinación de proyectos multidisciplinarios de ingeniería en el área minera e industria, así como en la construcción y puesta en marcha de los mismos. Experiencia en diseños estructurales (galpones, edificios industriales, pipe racks) y mecánicos (tuberías, análisis de flexibilidad, tanques, aire acondicionado, cintas transportadoras).

EXPERIENCIA LABORAL

MM22, C.A. • VENEZUELA • 2005-2010 y 2012-2016 (Dic)

Gerente de Proyectos Multidisciplinario

Encargado de la coordinación, revisión y aprobación de proyectos de ingeniería y construcción (estructural, civil, mecánico, eléctrico, entre otros) en todas sus etapas (conceptual, básica y detalle), así como coordinación y gestión de planificación para la construcción de los mismos, bajos estándares PMI. Mis principales funciones fueron:

- Contacto directo con el cliente para necesidades y problemas del proyecto.
- Control de proveedores de equipos y servicios.
- Control de presupuesto.
- Realización de cronograma de avance y trabajo.
- Definición y evaluación de ingeniería básica.
- Supervisión de los ingenieros especialistas (civiles, mecánicos, eléctricos, estructurales, instrumentista) y diversos proyectistas, con los cuales coordinaba la ejecución de las distintas etapas del proyecto a fin de evitar interferencias y problemas en el mismo.
- Programación y balance de los proyectos para asegurar la entrega oportuna de productos.
- Aprobación final de la ingeniería.
- Visitas a terreno para avances del proyecto.
- Y todo mi trabajo se reportaba al gerente general de la empresa.

SIDOR, C.A. • VENEZUELA • 2010-2012

Coordinador de Proyecto

Coordinación en la construcción de dos plantas termoeléctricas de 420 MW (85 millones de dólares). Mis principales funciones fueron:

- Realización cronograma y avance de la construcción
- Responsable de la revisión y aprobación de ingeniería del proyecto,
- Comunicación multicultural (inglés-español) con los proveedores de las plantas termoeléctricas.
- Supervisión de inspectores (5) que se encargaban de registrar avances y problemas en la construcción.
- Visitas a terreno para avances del proyecto.
- Y todo mi trabajo se reportaba al gerente ingeniería y construcción de la empresa.

EDUCACIÓN

2005

Ingeniero Mecánico

Universidad Politécnica Antonio José de Sucre (UNEXPO), Pto. Ordaz, Edo. Bolívar (Venezuela). GPA: 7.37 / 9.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Idioma:** Inglés (Avanzado oral y escrito).
- **Habilidades:** Liderazgo natural, proactivo, trabajo en equipo y alto sentido de responsabilidad.
- **Software.:**
 - Dibujo y Modelado: Autocad, Navisworks, CadWorx, Graitec Advance
 - Diseño Estructural: SAP2000, Etabs, SAFE, RisaFoot, RisaBase
 - Diseño Mecánico: AutoPIPE, Caesar II, Tank, Belt Analyst, Pipe Flow Expert, AFT Fathom
 - Manejo Office
- **Estándares de Ingeniería.** AISC, ACI, ASME, AISI, API, CEMA, NFPA