

Fernando J. Aponte M.
17 de abril de 1979
Rut: 25.574.044-K
Vicuña Mackenna 1231, Santiago
Ingeniero Mecánico (Titulado)
Nacionalidad: Venezolana
fernaponete@gmail.com
<https://ve.linkedin.com/in/fernaponete1>
Móvil: +56-959693968

Resumen Profesional

Ingeniero Mecánico con experiencia en planificación, ejecución y desarrollo de Proyectos Internacionales de Ingeniería (Conceptual, Básica y Detalle), Compras y Construcción, en la Industria de Energía y Gas. Adicionalmente,uento con experiencia en ventas y gestión de suministros de materiales de construcción y servicios a numerosos Clientes del área de Ingeniería y Construcción.

Experiencia Laboral

- **INSTACLIMA LTDA. Instalaciones de Clima Artificiales (Marzo 2017- Actualidad)**

Cargo: Ayudante técnico (Mantención)

Funciones del Cargo: Encargado de actividades relacionadas al apoyo técnico y mantenimiento de sistemas aire acondicionado, logística de traslado del personal, equipos, materiales, herramientas e insumos desde el lugar de proveedores, taller o almacenes hasta lugar definido por el cliente, para garantizar el perfecto desarrollo del proyecto de climatización y/o ejecución de servicios de mantenimiento de los mismos.

- **CORPORACIÓN FERJOCA. C.A. Servicios y Suministros de Materiales de Construcción (Diciembre 2015–Septiembre 2016)**

Cargo: Supervisor de Operaciones

Funciones del Cargo: Encargado de actividades relacionadas a la captación y fidelización de Clientes, asesorías técnicas a clientes, elaboración de cotizaciones, participación en licitaciones, seguimiento a órdenes de compra, ejecución de servicios de mantenimiento y suministro de materiales y servicios para la industria de la construcción.

- **PDVSA GAS (Abril 2009 –Diciembre 2015)**

Cargo: Supervisor de Operaciones - Proyecto Soto

Proyectos destacados: " Ingeniería Básica de Planta de Extracción Profunda Soto I, Soto II"

Funciones del Cargo: Coordinar y supervisar la aplicación de las estrategias de ejecución del proyecto durante el desarrollo de la ingeniería básica, detalle, compra y construcción de la "Planta de Extracción Profunda Soto" junto a sus proyectos asociados tales como: Sub-estación Eléctrica de 90MW, Gasoducto de 8" (Línea de Gas Combustible) y apoyo a otros proyectos, tal como: Instalación de Poliducto de 4" para Petrolera Kaki.

Mis responsabilidades fueron:

- Garantizar la aplicación de las Normas Técnicas Internacionales y Normas PDVSA.
- Desarrollar las Especificaciones Técnicas de los equipos a Comprar.
- Revisar y evaluar ofertas de los procesos de Compra.
- Participar en los Análisis de Riesgo Operacional (HAZOP).
- Asistir a las reuniones de arranque, inspección y seguimiento con los Proveedores (Nacionales e Internacionales).
- Supervisar y Garantizar que la Construcción se realizó de acuerdo a lo estipulado en Ingeniería.
- Coordinar la interfase Ingeniería-Compra-Construcción, entre otras.

- **PDVSA GAS (Enero 2009–Abril 2009)**

Cargo: Ingeniero de Proyectos

Proyectos destacados: Proyecto Interconexión Centro - Occidente “ICO” (PDVSA Gas)

Funciones del Cargo: Participación de Apoyo para el Arranque (“Commissioning”) de 3 Turbo-compresores en la Planta Compresora de Morón (Venezuela).

- **PDVSA GAS (Septiembre 2007–Abril 2009)**

Cargo: Ingeniero Mecánico para Proyecto Internacional

Proyectos destacados: Planta de Acondicionamiento de Gas para el Mercado Interno “PAGMI” (El Cairo- Egipto)

Funciones del Cargo: Desarrollo de ingeniería básica y detalle, manejo de normas internacionales. Ejecución y revisión de documentación técnica tal como: lista de líneas, lista de equipos, especificaciones técnicas de equipos, P&ID, hojas de datos, entre otros. Asistencia a reuniones de arranque y seguimiento, asistencia a reuniones para "RFQ", asistencia a reuniones de planificación de compra de equipos internacionales, contacto con proveedores internacionales. Participación en la Solicitud de Oferta de Construcción del Proyecto.

- **Empresas Y&V Ingeniería y Construcción (Mayo 2006–Septiembre 2007)**

Cargo: Ingeniero de Proyectos- Equipos Mecánicos

Proyectos destacados: Proyecto IV tren de San Joaquín José 250 (extracción de líquidos del Gas Natural (LGN)), Ingeniería Básica Proyecto “PAGMI” (Planta de deshidratación de Gas Natural).

Funciones del Cargo: Elaboración de documentación técnica, tal como: Lista de Equipos, Especificaciones Técnicas de Equipos Mecánicos, Memorias de Cálculo de Recipientes a Presión, Planos de Ubicación de Equipos, Hojas de Datos de Equipos. Lectura e Interpretación de Planos de Fabricación de Equipos Mecánicos, P&ID's, entre otros. Conocimiento y manejo de normas internacionales, tales como: ASTM, ASME, API, ANSI, etc. Seguimiento continuo a las diferentes actividades programadas dentro del (los) proyecto (s).

Estudios

Ingeniero Mecánico 2005. UNEXPO (Venezuela).

Diplomado en Gerencia de Proyectos 2014. Universidad Metropolitana (Venezuela).

Habilidades

Microsoft Project 2013, Excel, Word, Autocad Básico

Idiomas

Inglés avanzado (Bilingue)