

OPORTUNIDAD LABORAL

Vacante: Ingeniero de Proyectos de Instrumentación.

Área laboral: Petróleo y Gas – Oil & Gas.

País: Venezuela.

Ciudad: Barcelona, Estado Anzoátegui.

PERFIL PROFESIONAL

Título: Ingeniería o carreras afines.

Experiencia: 3 años en la industria Petrolera.

FUNCIONES EN EL CARGO **(Departamento de Electricidad)**

- Garantizar que la ejecución de los Proyectos de Ingeniería se desarrollen según el cronograma de ejecución, Plan de desembolso y controlar el presupuesto, así como las especificaciones contractuales.
- Presentar reportes a la Gerencia del Proyecto: avance, seguimiento de actividades, desviaciones críticas y/o riesgos potenciales.
- Dentro de su área de responsabilidades, aplicar las políticas corporativas (calidad, salud, seguridad, medio ambiente y seguridad).
- Coordinación interdisciplinaria de productos de ingeniería.
- Coordinar actividades entre los equipos de proyecto y personal de departamentos de Operaciones, Mantenimiento, Confiabilidad, Seguridad y Calidad que interactúan en el proyecto.
- Coordinación y seguimiento de las actividades de ingeniería, procura y construcción.
- Líder técnico de la disciplina de instrumentación, automatización y control por parte de la operadora.

COMPETENCIAS

- Líder de proyectos multidisciplinarios.
- Conocimientos de ejecución y desarrollo de proyectos para la industria petrolera en sus diferentes fases.
- Conocimientos de normas, códigos y estándares de la industria petrolera.
- Conocimientos sólidos de Guía Gerenciales GGPIIC
- Conocimientos en PMBoK.
- Desarrollo de Ingeniería de Proyectos en todas sus fases desde la visualización conceptual básica, detalle hasta la fase de construcción.
- Experiencia en participación de estudios especiales entre los que destacan: Análisis Funcional de Operatividad (AFO), Análisis Preliminar de Peligro (APP), Hazard and Operability (HAZOP), What-if, y estudios SIL.
- Conocimientos en estimación de costos, Planificación de Proyecto y Desarrollo Plan de Desembolso.
- Conocimientos de diversos software para el cálculo y selección de instrumentos.

- Elaboración y revisión de documentos técnicos y planos, tales como: alcances, especificaciones de construcciones, requisiciones, cómputos, listas de materiales, hojas de datos, P&IDs.
- Conocimientos sólidos en Instrumentación y Automatización de procesos industriales..
- Experiencia en diseño y configuración y puesta en servicio de controladores de procesos (PLC), sistemas de parada de emergencia (ESD), sistemas de protección de fuego y gas (FGS).

HABILIDADES

- Manejo intermedio de Microsoft Word, Excel y clientes de correo (Outlook), entre otros.
- Dominio intermedio o avanzado del idioma inglés.
- Uso impecable del idioma español, tanto escrito como oral, ortografía, gramática y sintaxis.
- Buena presencia.
- Dominio de software administrativo.

RR.HH

BB INTER EPS, C.A.