

OPORTUNIDAD LABORAL

Vacante: Ingeniero de Proyectos Mecánicos

Área laboral: Petróleo y Gas – Oil & Gas.

País: Venezuela

Ciudad: Barcelona, Estado Anzoátegui

PERFIL PROFESIONAL

Título: Ingeniero mecánico o ciencias económicas

Experiencia: mínima de 08 años, en ejecución de proyectos de la industria petroleras.

FUNCIONES EN EL CARGO

- Garantizar que las actividades de ingeniería y ejecución se desarrollen según el cronograma, horas/hombre, presupuesto, así como las especificaciones contractuales.
- Garantizar la presentación oportuna de 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 HSE/SIAHO (calidad, salud, seguridad, medio ambiente y seguridad).
- Garantizar la coordinación interdisciplinaria de los documentos y planos de ingeniería.
- Coordinar actividades entre los Equipos de Proyectos y personal de departamentos de Operaciones, Mantenimiento, Confiabilidad, Seguridad y Calidad que interactúan en el proyecto
- Coordinación y seguimiento las actividades de ingeniería, procura y construcción.
- Asegurar que los documentos de la ingeniería, proveedores, contratista de construcción, sean revisados, comentados, aprobados y devueltos a los proveedores a tiempo
- Contribuir a obtener la aprobación del cliente en documentos técnicos.
- Garantizar la producción de los documentos requeridos por el proceso de aprobación (según lo requerido por el contrato y el cliente)
- Asegurar que todas las disciplinas bajo su responsabilidad cuenten con toda la información y los datos para proceder con las actividades.
- Líder técnico de disciplina mecánica y de tuberías

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- Conocimientos de ejecución y desarrollo de proyectos para la industria petrolera en sus diferentes fases.
- Conocimiento de normas, códigos y estándares de la industria petrolera.
- Conocimiento de herramientas de diseño de plantas de proceso, tales como: AutoCAD, MicroStation, PDS y SmartPlant.
- Experiencia comprobada en diseño de tuberías, fabricación e instalación de sistemas de tuberías.
- Conocimientos de diseño, e instalación de equipos estáticos y rotativos.
- Conocimientos generales de inspección y ensayos no destructivos, tales como: RX, Tintes penetrantes, Medición de Espesores.

- Elaboración y revisión de documentos técnicos y planos, tales como: alcances, especificaciones de construcción, requisiciones, cómputos, listas de materiales, análisis de flexibilidad, hojas de datos, P&IDs, planos de planta e isométricos, y maquetas 3D.
- Experiencia en participación en análisis de riesgos operacionales, tales como: HAZOPs, Whatif.

COMPETENCIAS

- Capacidad para trabajar en grupo, liderazgo, manejo de personal.
- Buena relación interpersonal y atención al público.
- Disposición y habilidad para dar solución a una situación determinada.
- Organización y planificación de actividades.
- Contar con valores que sobresalgan, tal y como: la puntualidad, responsabilidad, el compromiso, entre otros.
- Motivación al logro de los objetivos.
- Sentido de pertenencia, dentro de la organización.
- Innovación y creatividad.
- Capacidad para trabajar bajo presión.
- Buena presencia y ética profesional.

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.