

## OPORTUNIDAD LABORAL

**Vacante:** Ingeniero de Confiabilidad Electricidad.

**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)

- Establecer direcciones técnicas, a fin de optimizar la función de mantenimiento, su ejecución y cumplir las metas de eficiencia y disponibilidad de los equipos eléctricos.
- Promover la modernización del sistema eléctrico del Mejorador, revisando los estudios y proyectos generados para tal fin.
- Coordinar y promover el conocimiento y la memoria técnica en el área de la ingeniería eléctrica del Mejorador.
- Supervisar al personal de la sección prestando el apoyo técnico y administrativo, tales como: evaluaciones del personal propio, selección del personal a contratar, administración y seguimiento de las actividades del personal que labora en este departamento, procurando continuamente el desarrollo organizacional y coordinar la formación del personal de esta sección.
- Coordinar la participación de Ingenieros Electricistas en comités de carácter temporal, a fin de apoyar las investigaciones, estudios y análisis causa-raíz, sobre la confiabilidad, operación, mantenimiento y reparación de los equipos críticos del Mejorador. También debe revisar las especificaciones técnicas para la contratación de actividades de mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo de los equipos eléctricos a ser ejecutadas por los contratistas.
- Supervisar y coordinar las inspecciones de los equipos eléctricos en función del plan predictivo. Revisar y aprobar las recomendaciones correctivas en base a las inspecciones, para garantizar la buena disponibilidad de los equipos. Impulsar y revisar el desarrollo de programas de mantenimiento preventivo, plan de parada de planta, adecuados al desempeño de los activos, utilizando las metodologías de confiabilidad (MCC, Análisis de Criticidad).
- Identificar los requerimientos y niveles de inventario de repuestos y partes, mediante la detección de necesidades y aplicación de herramientas de valoración de costo-beneficio, para contribuir a la restitución oportuna de los activos y de la continuidad operativa.
- Coordinar el seguimiento a la calidad de energía eléctrica suministrada por entes internos o externos al mejorador y distribuida a través de los sistemas eléctricos, a fin de evaluar su comportamiento y las condiciones de operación con el objetivo de alertar potenciales perturbaciones y afectaciones a la continuidad de los procesos operacionales del Mejorador.

### FUNCIONES EN EL CARGO (Departamento de Instrumentación)

- Dentro del departamento de instrumentación, la coordinación y participación en los análisis de la causa-raíz de las fallas de los activos, aplicando la metodología establecida para el Mejorador.
- Participar y prestar soporte técnico en los equipos naturales de trabajo
- Análisis de las acciones correctivas para solventar las fallas de los Equipos de

- Instrumentación (partes, condiciones y acciones para su solución).
- Definición de planes de acción para eliminar los modos de fallas más frecuentes y de alto impacto en la consecuente identificación de los malos actores o fallas recurrentes.
  - Determinación de requerimientos y niveles de inventario, mediante la identificación de necesidades y aplicación de herramientas de valoración de costo-beneficio, para contribuir a la restitución oportuna de los activos y la continuidad operativa.
  - Revisión de análisis técnicos de materiales para su recepción en almacén.
  - Desarrollo de Programas de mantenimiento preventivo y predictivo. Inspecciones, alcances detallados de procesos de Parada de Planta, empleando las metodologías de confiabilidad (RCM, criticidad de activos),
  - Diagnostico de las órdenes o avisos de trabajo, definición de las actividades necesarias para corregir las fallas, definición del listado de los equipos y materiales requeridos.
  - Revisión y elaboración de procedimientos e instructivos de trabajo a ser utilizados durante la ejecución del mantenimiento correctivo y predictivo de los sistemas de instrumentación.

### **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.



*RR.HH*

*BB INTER EPS, C.A.*