

Supervisor de Mantenimiento Eléctrico Planta

Descripción de puesto

Reporta a: Jefe de Mantenimiento Planta

Ubicación: Guanaceví

Historia de la compañía

Establecida en 2004, Endeavour Silver Corp es una empresa minera, enfocada en el descubrimiento y explotación de plata, con proyectos y operaciones en tres países: México, Chile y Estados Unidos. Nuestro propósito es ser un productor de plata líder que crea valor para nuestros grupos de interés al descubrir, desarrollar y operar nuestras minas de manera sostenible.

Propósito del puesto

Coordinar reparaciones y programar mantenimiento general en cuestiones eléctricas y de instrumentación a través de planes preventivos y correctivos garantizando una disponibilidad de un 85%, así como transmitir conocimiento y experiencias con su equipo de trabajo, propiciar la colaboración en equipo, detectar áreas de mejora y reafirmar puntos fuertes del departamento.

Responsabilidades

- Desarrollar programas preventivos de mantenimiento eléctrico asignado.
- Generar reportes diarios de actividades.
- Solicita repuestos y herramientas de equipo eléctrico al supervisor.
- Capacita en lo posible a su personal a cargo.
- Notifica al supervisor del turno siguiente los pendientes existentes.
- Asegurar el cumplimiento de las inspecciones programadas a CCM's e instalaciones eléctricas en general.
- Cumplir con el 100% del programa semanal del Supervisor y comunicar oportunamente a los departamentos responsables la corrección de actos y condiciones inseguras, así como verificar el cumplimiento de estas.
- Ejecutar trabajos de campo de instrumentación (mantener, calibrar y optimizar el funcionamiento eficiente y continuo de los instrumentos), asistir al Jefe de Mantenimiento en el control de costos.
- Supervisar y dar cumplimiento a los planes de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo para los equipos y activos de la empresa.

Requisitos

Experiencia

- 2 a 3 años de experiencia como supervisor de mantenimiento o puestos similares.

Habilidades y conocimientos especiales

- Conocimientos de herramientas de uso común y especializado, así como la actualización de estas.
- Subestaciones eléctricas en baja y media tensión, cableado de fuerza y control, interpretación y toma de imagen térmica.
- Conocimiento de cálculo de alimentadores, inspecciones con imagen térmica, análisis de fallas, tolerancia a la frustración.
- Conocimiento profundo de la física y el funcionamiento de la electricidad.
- Conocimientos de los procedimientos de seguridad industrial, EPP, medio ambiente, normativas legales y directrices.
- Interpretación y lectura de diagramas eléctricos y de control. Conocimientos de PLC, arrancadores estado sólido, cableado.
- Habilidad de dirigir, coordinar y planificar proyectos, equipo de trabajo y administrar suministros.
- Emprendedor con excelente comunicación constructiva e interpersonal y habilidades para resolver problemas, servir de enlace entre los subordinados y la alta dirección.
- Habilidades de priorización para poder detectar el peor de los casos y clasificar las tareas necesarias de forma proactiva.

Idioma

- Inglés intermedio