

JUAN PATRICIO MIRANDA OJEDA

Técnico en Mantenimiento Industrial

RESUMEN

Técnico en Mantenimiento Industrial, Universidad de Magallanes, con un poco más 2 años de experiencia laboral. Ha trabajado en proyecto cambio de aislación de las líneas de gaseoducto 6" y 8", luego trabajo en documentación y control para proyectos desarme de planta 2 y 3 de Methanex, finalmente ha prestado servicio para la empresa Einex, como supervisor de etiquetado de equipos mecánicos, piping, estructurales en el proyecto de desarme planta química.

EXPERIENCIA LABORAL

Echeverría Izquierdo, Nexxo Punta Arenas

Julio 2013, Abril 2014.

- Rubro: Montaje Industriales
- Cargo: Supervisor de Montaje (Tag)
- Responsabilidades: Responsable de la correcta identificación, etiquetado, marcado de equipos y componentes de la planta 3 Methanex, de acuerdo a paquetes de trabajos mecánicos, como de piping y estructurales, para luego el desmontajes de estos. Trabaja con planos isométricos, de planta, elevación y P&ID.

ERRE-PE, Punta Arenas

Enero 2012, Julio 2013.

- Rubro: Proyecto de Ingeniería.
- Cargo: Digitalizador de Documentos.
- Responsabilidades: Digitalización de documentos, planos isométricos, P&ID, manuales, para el proyecto de desarme planta 2 y 3 en Biblioteca Técnica. Utilización del servidor Livelink de la empresa Methanex y el uso como herramienta de trabajo del software Meridian Blue-cielo.

ING M&S, Mantención y servicio, Punta Arenas

- Rubro: Mantención y servicios.
- Cargo: M1
- Responsabilidades: Desarrollo trabajos en terreno de limpieza y cambio de aislación de líneas de gaseoducto de 6" y 8" para proyecto de Gasco, en distintas puntos de la región.

EDUCACIÓN

- Actualmente curso de inglés en Tronwell 120 horas. 2014
- Técnico Mantenimiento Industrial, Universidad de Magallanes. 2012

Proyecto de Aplicación:

Plan de Mantenimiento Productivo Total para Caldera Acuotubular, marca “Clayton”

- Se aplicó el plan de mantenimiento productivo total, adaptando e innovando procedimientos que permitan optimizar el cuidado y mantención de estas, aportando conocimiento a potenciales operarios, para eso se realizó una ruta teórica - practica: comprensión del TPM; conocimiento y análisis global de las calderas o generadores de vapor y específicamente de aquellas acuotubulares, identificación de sus necesidades de mantenimiento para la correcta operatividad y seguridad; relación de dichos requerimientos con los procedimientos que ofrece el TPM; optimización y perfeccionamiento de este plan para responder específicamente a este tipo de generador de vapor; diseño de estrategias de monitoreo y seguimiento de la aplicabilidad del TPM en este tipo de equipos.
 - Se realizaron visitas en terreno en las instalaciones de PescaChile, Methanex y estas mismas empresas nos ayudaron con material para realizar el proyecto de aplicación ya realizado.
- Instituto Don Bosco. 2006

OTROS CONOCIMIENTOS

- Inglés, básico oral y escrito.
- Uso de Microsoft Office nivel elemental.
- Uso de Meridian Blue-cielo.