


PARCIAL N.º 1

1. Mencionar según su importancia, a los tres factores fundamentales a tener en cuenta para el desarrollo de cualquier Mantenimiento que se haga, relacionar estos conceptos con el TPM. ¿Cómo se incorpora cada uno de estos factores en el concepto e implementación del TPM?
2. Explicar el mantenimiento predictivo, relacionarlo con la mejora continua. Mencionar la implementación en planta del TPM. Explicar que funciones cumple cada grupo de trabajo, y como interactúan entre ellos.
3. ¿Qué función cumplen los Organigramas en la organización de una Empresa, Industria o área de trabajo?, ¿qué tipos de organigramas conoce?, ¿qué características puede mencionar de cada uno?
4. ¿Por qué es importante la Comunicación en el área de mantenimiento?, ¿En cuál tipo de mantenimiento se considera su importancia al punto de estudiar modos y métodos de comunicación?, ¿Cuáles son los recursos que se utilizan en la Industria, para que la comunicación sea precisa, eficiente y eficaz?
5. ¿En qué consisten las inspecciones de mantenimiento?, según su interpretación, ¿cómo es esta tarea y con que fin se realiza?.
6. Mencione en que consiste el análisis de vibraciones, y que tipos de fallas pueden encontrarse o determinarse a partir de este análisis. Mencione los instrumentos necesarios para la detección y verificación de fallas, que requieran la atención y la planificación del área de mantenimiento.
7. Sobre la disposición en planta, ¿qué tipos conoce?, ¿cuáles son las características de cada uno?, ¿cuáles son las ventajas y desventajas?. Dar ejemplos gráficos con ubicación de equipos en modo de croquis.



Ing. PALAVECINO REINALDO L.

PUERTO RICO MISIONES