

Planificación de Paradas de Planta

DIRIGIDO A

Profesionales, técnicos e idóneos que participan de la planificación y programación de Paradas de Planta y del Mantenimiento de Planta en Servicio. Personal de Almacenes, Jefes y Líderes de Mantenimiento. Supervisores de Mantenimiento y Producción u Operaciones. Responsables de Seguridad e Higiene.

OBJETIVOS

- Lograr conceptos y conocer herramientas para la mejora y control del Mantenimiento de Plantas de proceso.
- Desarrollar las herramientas para la programación de una parada de planta y planificación del Mantenimiento de Planta en Servicio.

INSTRUCTOR

CONTENIDO

1. Clasificación por Criticidad

- Las 7 preguntas básicas del RCM
- Criticidad de Equipos y su Clasificación
- 3. Prioridades de las Ordenes de Trabajo
- 4. Tipos de Mantenimientos y características
- 5. Distribución de los Mantenimientos

2. Confiabilidad y Mantenibilidad

- Definición de Confiabilidad y Mantenibilidad
- Ecuación Exponencial de la Confiabilidad y Mantenibilidad

3. Mantenimiento de Planta en Servicio

- Programación Semanal
- Mantenimiento Preventivo
- Rotación de Equipos
- Priorizar las intervenciones en función de la Clasificación por Criticidad
- Trabajos No Tomados, Trabajos No Entregados
- Clasificación de las Emergencias
- Análisis del origen de las Emergencias y Plan de Acción para disminuirlas

4. Tipos de Paradas de Planta

- Tipos de Industria
- Tipos de parada de planta
- Condición de cada tipo de parada de planta
- Tipo de industria donde se aplica cada caso
- Características principales de cada tipo de parada de planta

5. Paradas de Planta Inducidas