



PLANIFICACIÓN, CONTROL Y SUPERVISIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Metodología ON LINE

Dirigido:

Gerentes, jefes, coordinadores, supervisores y dueños de procesos propios de la gestión del mantenimiento.

Contenido:

- Introducción al mantenimiento
- Planificación y Programas de Mantenimiento
- Mantenimiento predictivo
- Organización del departamento de Mantenimiento
- El mantenimiento actual y la gestión de activos.
- Las seis grandes pérdidas que debe atacar el mantenimiento.
- Disponibilidad y OEE.
- La gestión del mantenimiento.
- El mantenimiento preventivo: objetivos, procesos involucrados, indicadores.
- El mantenimiento correctivo planificado.
- Uso del tiempo en paradas no planificadas.
- Otros procesos involucrados.

Objetivo General:

Aplicar criterios, estrategias y procedimientos metodológicos, orientados al establecimiento de objetivos y a la integración de recursos de mantenimiento de instalaciones y equipos operacionales, considerando criterios de confiabilidad, prioridades, y los recursos disponibles, con el propósito de establecer un esquema optimizado para la gestión y el control de mantenimiento.

Estrategia Metodológica (modalidad virtual asincrónica)

Estrategias metodológicas online, con procesos asíncronos de enseñanza – aprendizaje, individuales y en equipo, en aula virtual de Google classroom. Dos (02) video-conferencias con exposición del facilitador en vivo. Recursos de apoyo: documentos, recursos audiovisuales, sitios web y otros. Grupo de WhatsApp para coordinación, comunicación permanente y manejo de contingencias.

DURACIÓN:

3 días / equivalente a 8 horas de trabajo académico en promedio



INSCRIPCIONES ABIERTAS

Requerimiento:

Participantes: Teléfono inteligente u otro Dispositivo electrónico (Tablet, laptop o PC) con acceso a WhatsApp y plataforma elegida.

Los participantes tendrán acceso 24 horas al día.

www.fundametal.edu.ve