

CITM'21



WORKSHOP

MANAGEMENT PRODUCTIVO TOTAL (TPM)

15 y 16 de Diciembre de 2021 - 9 a 17h
\$9000 (IVA Incluido)
Previa inscripción a través de nuestro
sitio web: www.citm.com.ar



INTRODUCCIÓN

El TPM nace como Mantenimiento Productivo Total, en un contexto donde la productividad y economía de escala eran factores clave para la competitividad de una Industria. A fines del siglo XX, debido a los cambios de tendencias de los mercados y más específicamente de los consumidores que comienzan a demandar variedad, casi hasta la personalización de los productos y servicios que consumen, se produce una transformación de los lineamientos del TPM original llevándolo a su concepción actual como “Management Productivo Total”. Este nuevo enfoque, además de trabajar en la reducción de costos a través de la productividad, pone en primer lugar la flexibilidad de los procesos para poder adaptarse a los cambios de la demanda manteniendo alto cumplimiento, tiempos de entregas bajos y alta calidad.



OBJETIVOS

1. Brindarles a los participantes una visión práctica del modelo de gestión TPM.
2. Generar en los participantes las distinciones básicas que les permitan diferenciar las herramientas más adecuadas para implementar en sus procesos.
3. Generar un ambiente de trabajo y reflexión para ensayar el impacto de las nuevas tecnologías de gestión en los procesos productivos y de mantenimiento

TEMARIO

1. Principios básicos del TPM (Management Productivo Total).
2. Estructura y formación de Pilares de TPM.
3. Los pasos del TPM, roles y objetivos de los Pilares (Autónomo, Planificado, Calidad, Seguridad e Higiene, Mejoras Enfocadas, Pilar de las Personas).
4. Formación de Equipos Autónomos.
5. Metodología 5S y Gestión Visual.
6. Paso 1: Detección, Pilar de Mantenimiento Autónomo y Planificado. Puntos de Limpieza, Inspección Lubricación y Ajuste.
7. Paso 2: Optimización, Pilar de Mantenimiento Autónomo y Planificado.
8. Paso 3: Estandarización, Pilar de Mantenimiento Autónomo y Planificado.
9. SMED cambios rápidos en procesos productivos.
10. Pilar de Calidad, Matriz QA-QM. Herramientas de análisis de causa raíz.
11. Pilar de Seguridad, Mapa de Contaminación, Mapa de riesgo y tratamiento de accidentes/incidentes.
12. Pilar de Mejoras Enfocadas y el árbol de pérdidas.
13. OEE, Indicadores de Resultado vs Indicadores de Gestión.
14. Pilar de las personas, Matriz de Polivalencia, Matriz de Habilidades y plan de capacitaciones.
15. Comité de Planta, su rol y seguimiento de coordinación.



DIRIGIDO A

- Supervisores, coordinadores, Jefes y Gerentes de áreas de producción, mantenimiento, calidad, logística, aprovisionamiento y operaciones.
- Industrias de Interés
- Vitivinícola, alimenticia, oil&gas, minería, agroindustria y procesos continuos en general.

DISERTANTES

- Federico Dean. Ingeniero Industrial. UNCuyo
- Consultor Senior en Excelencia de Procesos
- Especialista en Lean Management e Instructor de TPM (Management Productivo Total)
- Más de 15 años de experiencia en la gestión de procesos industriales y servicios. Liderando implementación de Lean Management y TPM en más de 20 empresas de rubro metalúrgico, papeleras, metalmecánica, vitivinícolas, servicios de transporte, entre otros. Formación adquirida con el acompañamiento del Instituto Lean de España (3 años) y JIPM de Japón (3 años).

<https://www.linkedin.com/in/federico-dean-2032b863/>