

Mantenimiento Productivo Total (TPM)

Área formativa: Procesos y Operaciones/Herramientas.

Modalidad: In company.

Duración: 5 jornadas.



solicita más información

Descripción de la formación

En los procesos de producción se busca la mejora del rendimiento global de las instalaciones industriales para responder a la demanda del cliente, que quiere un determinado producto, en el momento justo, con la máxima calidad exigida y al mínimo coste posible.

El objetivo es mantener los equipos en un estado tal que permita alcanzar cero accidentes, cero defectos, cero averías, cero pérdidas de velocidad, ... y todo ello al menos coste posible.

Debemos por tanto utilizar metodologías para alcanzar mayor rentabilidad, productividad y calidad, y que esto impacte positivamente en la imagen de marca.

Objetivos de la formación

- Dar a conocer los principales conceptos de la metodología TPM, trasladando estos conceptos de forma práctica con simulaciones y ejercicios concretos que simulan las diferentes herramientas y problemáticas ligadas con los medios de producción de una Compañía.
- Se buscará explicar los prerequisites al método y los pilares de la metodología.

Destinatarios

Managers y Responsables de Operación y Mantenimiento, principalmente.

Temario

Sala (2 días)

- Visión global TPM y MPM
- Prerrequisitos
- Mantenimiento autónomo y programado
- Formación y entrenamiento
- Simulación de producción con prerequisites y con los tres primeros pilares
- Mejora caso por caso
- Capitalización y TPM en proyectos
 - Útiles de diagnóstico TPM

Terreno (2 días + 1 coaching posterior)

- Selección zona de trabajo
- Creación grupos
- Diagnóstico inicial
- Análisis y acciones
- Coaching

