

## Gestión del mantenimiento: Cómo mejorar la disponibilidad de las máquinas y ahorrar costes de mantenimiento - ONLINE

**Fecha:** 6 y 7 de octubre

**Horario:** 14:00-20:00

**Duración:** 8 horas

**Lugar:** Formación online

**INSCRIPCIÓN**

Total Productive Maintenance (TPM) o Mantenimiento Productivo Total es un sistema integrado que une varias metodologías y herramientas de mejora continua que permite eliminar las pérdidas de los sistemas productivos y contribuye al logro de los objetivos estratégicos de la compañía.

El objetivo de esta metodología de trabajo es lograr una producción optimizada en la que se da el mínimo de paradas de máquinas, averías, bajada de velocidad, defectos, mermas y se opera con la mayor calidad, rendimiento energético y seguridad.

El TPM pretende fomentar al máximo el trabajo en equipo entre calidad, producción y mantenimiento para maximizar el rendimiento global del sistema de producción gracias a una organización fundamentada en la participación de las personas.

### Objetivo

Las personas participantes en este curso podrán:

- Conocer las ventajas de los Kaizen de puesta a punto o renove máquina con 5S.
- Conocer la metodología de la resolución de problemas.
- Aprender a elaborar un plan de mantenimiento preventivo.
- Entender la finalidad del automantenimiento.
- Establecer un plan de despliegue del automantenimiento y sus responsabilidades.
- Conocer el GIC de mantenimiento (sistema de gestión operativa).
- Conocer el Kanban para el control de stock de repuestos.
- Control de stock de repuestos: Kanban.
- Conclusiones sobre la casa del TPM.

### Programa

- Introducción al TPM.
- Introducción a los conceptos Lean.
- Juego de simulación. Descubre la máquina ACMP. Round 1.
- Pilares 8 y 1.
- Los Kaizen de puesta a punto o renove máquina con 5S.
- GIC de mantenimiento: medir y mejorar entre todos.
- Aplicar la resolución de problemas.
- Pilares 4 y 2.
- Las competencias.
- Cómo aplicar el auto-mantenimiento.
- Round 2: Plan de formación con su control, Check list para producción con su control.
- Pilares 3 y 5.
- Mantenimiento preventivo, planning de carga, OT, etc.
- Preventivo temporal o condicional.
- Beneficios del automantenimiento.
- SMED en el preventivo.
- Round 3: Beneficios del preventivo.
- Pilares 6 y 7.

## metodología

El curso se impartirá a través de una herramienta colaborativa que permitirá la interacción y participación de todos/as los alumnos/as durante la formación. Únicamente se necesitará disponer de un ordenador con conexión a internet, micrófono y cámara.

## Ponente

### Carlos San José

Director de proyectos en ACMP y Smart Lean Solutions.

Cuenta con una sólida experiencia en implementación de sistemas de producción Lean, despliegue de la mejora continua en el sector de la automoción. Experto en el diseño, implantación y mejora de los procesos de fabricación, gestión de la mejora continua y formación del personal. Implantación de herramientas de calidad y mejora de procesos como AMFE, APQP, SMED, Kaizen, TPM, Layout.

## Otros datos relevantes

### • Fechas y horario

- Días 6 y 7 de octubre de 2021. De 16.00 a 20.00 horas.

Curso online.

### • Precio

- 150 euros

Descuento de un 10% para las terceras y sucesivas inscripciones.

En caso de no cancelar la inscripción, o realizarla con menos de 48 horas de

antelación al inicio de la formación, se deberá abonar el 100% del importe, salvo caso de fuerza mayor.

## **FUNDAE**

Las inscripciones podrán bonificarse parcialmente en las cuotas de la Seguridad Social a través de la encomienda de gestión a Cámara de Gipuzkoa.

## **Información**

943 000284

[formaciononline@camaragipuzkoa.com](mailto:formaciononline@camaragipuzkoa.com)