

CURSOS DE FORMACIÓN

AUTOMOCIÓN | METAL-MECÁNICO | PLÁSTICO | FARMACÉUTICO
QUÍMICO | ALIMENTARIO | CONSTRUCCIÓN | LABORATORIOS

TPM (MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL)

MODALIDADES DISPONIBLES:

- E-Learning (EL)
- In Company

TIPO DE FORMACIÓN (EL)

Realiza el curso sin horarios, con documentación interactiva, vídeos, actividades y resuelve todas tus dudas con un experto.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:

www.tcmetrologia.com/la

OBJETIVOS:

- A través de la filosofía TPM podrás eliminar las pérdidas en producción debidas al estado de los equipos.
- TPM permite a la empresa mediante metodologías y filosofías de trabajo la búsqueda de 'CERO DEFECTOS'.
- A través de indicadores, podrás interpretar la eficiencia del mantenimiento TPM.
- Mejorar la capacidad de proceso, calidad del producto y productividad.
- Mejora en OEE para incrementar la rentabilidad.

PROMOCIÓN

- 3 Inscripciones: 15% dto.**
- 4 Inscripciones: 20% dto.**
- 5 Inscripciones: 25% dto.**

INCOMPANY - CONSULTORÍA

Preparamos un **curso adaptado a sus necesidades**, para su propia organización, también a través de Aula Virtual. Disponibles **servicios de consultoría** en esta temática. Consúltenos.



CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
LEAN **SEIS SIGMA**



capacitacion@tcmetrologia.com

Contenido:

VISION GENERAL DEL TPM

- Origen y definiciones
- Definición del TPM
- Las 6 grandes pérdidas
- Beneficios del TPM

IMPLEMENTACIÓN Y DESAROLLO DEL TPM

- Pilares TPM
- Desarrollo del TPM
- Fase de preparación (Pasos del 1 al 5)
- Fase de introducción (Paso 6 "Saque inicial" del proyecto TPM)
- Fase de implantación (Pasos del 7 al 11)
- Fase de consolidación (Paso 12: Afianzar los niveles logrados y mejorar las metas)
- Mantenimiento autónomo
- Desarrollo de un programa de mantenimiento autónomo
- La producción y el mantenimiento son inseparables
- Clasificación y asignación de tareas de mantenimiento
- Establecimiento de las condiciones básicas del equipo
- Preparación de un plan maestro de mantenimiento autónomo
- Auditorías del mantenimiento autónomo

MEDICIÓN Y EFICACIA DEL TPM

- Introducción
- La filosofía del establecimiento de metas
- Medición de la eficacia del TPM
- Tipos de indicadores
- Evaluación del TPM
- Medición de los beneficios del TPM
- Indicadores y evaluación (OEE)

Dirigido a:

Directivos, encargados y responsables de producción y procesos, técnicos, y directores de calidad, responsables de operaciones, logística y compras y todas aquellas personas de la organización involucradas en la mejora continua de la calidad y la optimización de los procesos, interesados en adquirir las competencias necesarias para implantar y gestionar diversas técnicas de la mejora continua dentro de un sistema de gestión de la calidad en una organización.

Material didáctico:

La documentación teórico-práctica se proporcionará siempre a través del Campus Virtual de TCM.

A cada alumno se le asignará un tutor experto en la materia, que atenderá y resolverá todas las consultas que pueda tener sobre el material docente y efectuará su seguimiento a lo largo del curso.

Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
E-Learning	8
In Company	7

En modalidad E-Learning (EL), disponemos de convocatorias cada 15 días, durante todo el año.

Servicios adicionales:

- Consultoría LEAN / Mejora Continua.
- Implantación de herramientas de Calidad.
- Consultoría en Core Tools.
- Asesoría en Estadística para Laboratorios e industria.
- Revisión del Plan de Calibración.
- Bono de horas de consultoría.

Cursos relacionados:

- Metodología de Resolución de Problemas. Incluye 8D.
- 7 Herramientas de la calidad.
- Implantación 5S.
- Lean Management.
- Certificación Seis Sigma.
- Certificación Lean Seis Sigma.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	PRECIO
E-learning	150\$
In Company	Solicite información

Precios en dólares estadounidenses \$ (USD).



INSCRIPCIÓN:

A través de www.tcmetrologia.com/la y seleccionando su país.

Argentina: +54 (11)39894112

Colombia: +57 6014898264

Chile: +56 2 25821199

México: +52 55 85259438

Otros países: Llame gratis desde contacto Web

Por correo electrónico:

capacitacion@tcmetrologia.com

