

CURSOS DE FORMACIÓN

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



LAS 7 HERRAMIENTAS DE LA MEJORA CONTINUA

ELIJA LA FECHA Y DURACIÓN DEL CURSO.

CONVOCATORIAS DISPONIBLES CADA 15 DÍAS.

DURACIÓN: 35 horas.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com

OBJETIVOS:

- El curso de Las 7 Herramientas de la Mejora Continua está diseñado para que los participantes adquieran la capacidad de administrar la calidad de los procesos, productos y servicios de su organización.
- Conocer cuáles son Las 7 Herramientas de la Mejora Continua y las ventajas que éstas ofrecen al aplicarlas en su empresa.
- Saber cómo resolver problemas de calidad y mejorar los procesos, basándose en hechos, sin guiarse únicamente por la experiencia y el sentido común.
- Identificar causas de problemas en una organización para poder eliminarlos o minimizarlos.
- Utilizar Las 7 Herramientas de la Mejora Continua en una organización de forma que se incremente la eficiencia y la productividad.
- Conocer los beneficios de la implantación de estas herramientas en su organización:
 - MEJORA DEL TRABAJO EN EQUIPO
 - AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD
- Cómo organizar e implementar proyectos que fomenten la Mejora Continua en su organización.

PROMOCIÓN

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

OPCIONAL: ASESORÍA PERSONALIZADA

Proporciona 6 horas de asesoría con nuestros expertos para resolver cualquier problemática relacionada con la formación recibida, dentro en su actividad profesional.



CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
LEAN **SEIS SIGMA**



Teléfono: **900 525 527**
formacion@tcmetrologia.com

Programa:

INTRODUCCIÓN:

- Origen, importancia y evolución las herramientas de la Mejora Continua.
- Ciclo PDCA.

TORMENTA DE IDEAS.

HOJA DE CONTROL.

DIAGRAMA DE CAUSA Y EFECTO.

DIAGRAMA DE DISPERSIÓN.

DIAGRAMA DE FLUJO.

HISTOGRAMA.

DIAGRAMA DE PARETO.

OTRAS HERRAMIENTAS.

- Diagrama de Afinidad
- Diagrama de Relaciones
- Diagrama de Árbol
- Matriz de Priorización
- Diagrama de Proceso de Decisión

Dirigido a:

Directivos, encargados y responsables de producción y procesos, técnicos y directores de calidad y todas las personas de la organización involucradas en la mejora continua de la calidad y la optimización de 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:

El curso se realiza on line a través de la plataforma e-learning de TCM, que le permitirá descargarse los módulos didácticos y ejercicios prácticos de forma que siempre puedan servirle como manual de consulta.

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.

Servicios adicionales:

- Consultoría de acreditación según ISO 17025, 17020 y 15189.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre de medida.
- Revisión y desarrollo de procedimientos de calibración.
- Auditorías internas según ISO 17025, 17020 y 15189.

Cursos relacionados:

- Metodología de Resolución de Problemas. Incluye 8D.
- Lean Management.
- Implantación 5S.
- Certificación Seis Sigma.
- Certificación LEAN Seis Sigma.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Online	262,5€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO

BENEFICIOS DE IMPLANTACIÓN EN LA EMPRESA

- 1.- El participante conocerá cuáles son las herramientas para la Mejora Continua.
- 2.- Aprenderá a utilizarlas y aplicarlas correctamente en sus actividades buscando soluciones a los problemas de la mejora continua.
- 3.- Desarrollará las competencias necesarias para su análisis e interpretación.
- 4.- La experiencia demuestra que bien aplicadas e integradas en una metodología de mejora continua, estas herramientas pueden ser capaces de resolver hasta el 95% de los problemas de calidad.



Bonificable a través de la Fundae. TCM puede realizar los trámites de la bonificación.



INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:
900 525 527

Por correo electrónico:
formacion@tcmetrologia.com

A través de nuestra web:
www.tcmetrologia.com



INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: **www.tcmetrologia.com**