

Plan Do Check Act



CURSOS DE FORMACIÓN ONLINE

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

METODOLOGÍA A3

ELIJA LA FECHA Y DURACIÓN DEL CURSO.

**CONVOCATORIAS DISPONIBLES
CADA 15 DÍAS.**

DURACIÓN: 16 horas.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com

OBJETIVOS:

- La metodología A3 es una herramienta de resolución de problemas, fundamentada en el Ciclo de Deming (PDCA) Plan - Do - Check - Act.
- Facilita enormemente el aprendizaje organizativo y cataliza la implantación de acciones de mejora.
- Facilitar la solución del problema. La metodología A3 es una herramienta para maximizar aprendizaje y cooperación dentro de la organización.
- Obliga a analizar y sintetizar la problemática.
- El espacio limitado a la hora de exponer un problema permite a todos los interesados ver el problema bajo la misma perspectiva, así como centrarse en lo importante y evitar largas presentaciones que consumen mucho tiempo y no suelen llevar a ninguna solución.
- La representación visual de los datos e información facilita la comunicación entre todos los involucrados.

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

INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: www.tcmetrologia.com

Programa:

METODOLOGÍA A3 DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

HISTORIA DEL A3 DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Tema o título.
- Antecedentes.
- Situación Actual.
- Exposición del Objetivo.
- Análisis de la causa raíz.
- Contramedidas.
- Verificación o confirmación del efecto.
- Acciones de seguimiento.

REVISIÓN DEL INFORME A3 DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ENUNCIADO CASO PRÁCTICO

- Proceso de producción.
- Información sobre los procesos.
- Instrucciones de trabajo.
- Información cuantitativa.

SOLUCIÓN

- Título.
- Antecedentes.
 - Objetivos corporativos.
 - Objetivos de fabricación.
- Situación actual y exposición del problema.
 - Análisis del estado actual.
 - Tiempos de ciclo por tarea y operación.
- Exposición del objetivo.
- Análisis de la causa raíz.
- Contramedidas.
 - Autocontrol.
 - Flujo pieza a pieza.
 - Célula en forma de U.
 - Determinar el número de operarios necesarios y equilibrado de puestos.
- Verificación o confirmación del efecto.
 - Resumen de la confirmación del efecto.
- Acciones de seguimiento.

Ejercicios:

A lo largo del curso se realiza un caso práctico y varios ejercicios con fines formativos para aplicar los conocimientos adquiridos.

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:

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.
- 7 Herramientas de la calidad.
- Implantación 5S.
- Lean Management.
- Certificación Seis Sigma.
- Certificación Lean Seis Sigma.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Online	150€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



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