

Plan Do Check Act



CURSOS DE FORMACIÓN

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

METODOLOGÍA A3

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.

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.**

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**



Teléfono: **976 275 174**
formacion@tcmetrologia.com

Contenido:

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.
- Situación actual y exposición del problema.
- Exposición del objetivo.
- Análisis de la causa raíz.
- Contramedidas.
- Verificación o 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:

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	
E-Learning	150€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Bonificable a través de la Fundae.



INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:

976 275 174

Por correo electrónico:

formacion@tcmetrologia.com

A través de nuestra web:

www.tcmetrologia.com



INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: www.tcmetrologia.com