

CERTIFICACIÓN SEIS SIGMA YELLOW BELT

AUTOMOCIÓN | ALIMENTARIO | INDUSTRIAL
LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN | LABORATORIOS DE ENSAYOS



CERTIFICACIÓN SEIS SIGMA YELLOW BELT

ELIJA LA FECHA Y DURACIÓN DEL CURSO.

CONVOCATORIAS DISPONIBLES CADA 15 DÍAS.

DURACIÓN: 40 horas.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com

Descuento por transición de Yellow Belt a Green Belt - 200€

PROMOCIÓN

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

PARA SABER Y CONOCER:

- Qué es la metodología Seis Sigma.
- Cuáles son sus objetivos.
- Cuáles son los roles en Seis Sigma.
- Cuáles son las fases de aplicación de la Metodología Seis Sigma: ciclo DMAMC (Definir, Medir, Analizar, Mejorar y Controlar).
- Saber implementar las directrices que desde los Green Belt y Black Belt se establezcan.
- Saber recopilar información, participar y aportar sus experiencias personales en la solución de problemas.
- Saber aplicar la metodología en un proyecto Seis Sigma previamente definido y aprobado por la dirección de la empresa.

La metodología descrita se ajusta a las Normas UNE-ISO 13053 (partes 1 y 2):2012.

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:

INTRODUCCIÓN

METODOLOGÍA SEIS SIGMA: FUNDAMENTOS

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA EN SEIS SIGMA:

- Las personas y sus roles en Seis Sigma:
 - El Champion
 - El Responsable del Despliegue
 - El Patrocinador del proyecto
 - El Master Black Belt
 - El Black Belt
 - El Green Belt
 - El Yellow BeltDesarrollando especialmente el correspondiente al Yellow Belt

METODOLOGÍA DMAIC PARA PROYECTOS SEIS SIGMA

- Fase Definir: Definir el problema y los requisitos de cliente.
- Fase Medir: Medir los defectos y el funcionamiento del proceso.
- Fase Analizar: Analizar los datos y descubrir las causas de los problemas.
- Fase Mejorar: Mejorar el proceso y eliminar las causas de los defectos.
- Fase Controlar: Controlar el proceso para asegurar que los defectos no vuelvan a aparecer.

PROYECTOS SEIS SIGMA

- Papel de un Yellow Belt en un proyecto Seis Sigma

Dirigido a:

Profesionales que busquen conocer la metodología Seis Sigma, cómo aplicarla dentro de una estructura organizativa, ayudando a la alta dirección a desplegar la estrategia de la metodología en la empresa. Equipos de mejora de la calidad, dedicados a diseñar, optimizar y obtener procesos más eficientes y una mayor satisfacción del cliente

Material didáctico:

El curso se realiza online 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.

Asistencia técnica:

- 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.
- 7 Herramientas de la Calidad.
- Implantación 5S.
- Certificación Seis Sigma. Green Belt y Black Belt.
- Certificación LEAN Seis Sigma.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Online	300€
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