

CERTIFICACIÓN SEIS SIGMA YELLOW BELT

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



CERTIFICACIÓN SEIS SIGMA YELLOW BELT

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

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

PROMOCIÓN

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

OBJETIVOS:

- 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.

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:

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 Belt

METODOLOGÍA DMAIC PARA PROYECTOS SEIS SIGMA

- Introducción
- Fases de la Metodología Seis Sigma (DMAIC)
- Ejercicios
- Anexo: Metodología DMAIC (Definir, Medir, Analizar, Mejorar y Controlar)

EL YELLOW BELT Y LOS PROYECTOS SEIS SIGMA

- Introducción
- ¿Qué es un Yellow Belt?
- ¿Cómo llegar a ser un Yellow Belt?
- Requisitos mínimos de formación y entrenamiento en Seis Sigma para el Yellow Belt
- ¿Qué hace un Yellow Belt?
- Requisitos de competencias mínimas para satisfacer el rol de Yellow Belt
- ¿Qué beneficios se obtienen siendo un Yellow Belt?

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:

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	40
In Company	7

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

Servicios adicionales:

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

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	PRECIO
E-learning	210\$
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

