

CURSOS DE FORMACIÓN

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



CERTIFICACIÓN SEIS SIGMA YELLOW BELT

 MODALIDAD:
Online

DURACIÓN: 40 horas.

ELIJA LA FECHA Y DURACIÓN DEL CURSO.

CONVOCATORIAS DISPONIBLES CADA 15 DÍAS.

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 ISO 13053 (partes 1 y 2):2012.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com
y accediendo a su país.

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.



capacitacion@internacional-tcm.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 Belt
- desarrollando 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 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:

- El alumno dispone de un amplio horario de tutorías on line en las que puede preguntar cualquier duda relacionada con el curso.
- El periodo de asistencia puede extenderse durante el tiempo que lo necesite, consulte condiciones.

Cursos relacionados:

- Metodología de Resolución de Problemas. Incluye 8D.
- Lean Management.
- 7 Herramientas de la Mejora Continua.
- Metodología 5S.
- Certificación Seis Sigma. Green Belt y Black Belt.
- Certificación LEAN Seis Sigma

Consulte nuestra web:

www.tcmetrologia.com

Y acceda a su país

Modalidades y precios:

MODALIDAD	NORMAL	EXTENDIDO
Vídeo-Conferencia	-	-
Online	210\$	420\$
In Company	Solicite información	



INSCRIPCIÓN:

A través de www.tcmetrologia.com y accediendo a su país.

Argentina: +54 (11)39894112

Colombia: +57 1 4898264

Chile: +56 2 25821199

México: +52 55 85259438

Otros países: Llame gratis desde contacto Web

Por correo electrónico:

capacitacion@internacional-tcm.com