

# 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.

**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**



Teléfono: **900 525 527**  
formacion@tcmetrologia.com

INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: [www.tcmetrologia.com](http://www.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 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:

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	
E-Learning	300€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Bonificable a través de la Fundae.



## INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:

**900 525 527**

Por correo electrónico:

[formacion@tcmetrologia.com](mailto:formacion@tcmetrologia.com)

A través de nuestra web:

[www.tcmetrologia.com](http://www.tcmetrologia.com)



INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: [www.tcmetrologia.com](http://www.tcmetrologia.com)