

CURSOS DE FORMACIÓN

AUTOMOCIÓN | METAL-MECÁNICO | PLÁSTICO | FARMACÉUTICO
QUÍMICO | ALIMENTARIO | AERONAÚTICO | OTROS

CORE TOOLS. INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS

MODALIDADES DISPONIBLES:

- Aula Virtual (AV)
- E-Learning (EL)
- In Company

TIPO DE FORMACIÓN

(AV) Clases en directo con un experto al que le podrás dirigir todas tus consultas, ver documentación, hacer actividades...

(EL) Realiza el curso sin horarios, con documentación interactiva, vídeos, actividades y resuelve todas tus dudas con un experto.

PROMOCIÓN

3 Inscripciones: 15% dto.

4 Inscripciones: 20% dto.

5 Inscripciones: 25% dto.

OBJETIVOS:

- Fundamentos de las “Core Tools”: APQP, PPAP, AMFE, SPC, MSA.
- Cuáles son, cómo, dónde y cuándo se aplica cada una de ellas.
- Ventajas que aportan al diseño, desarrollo y control de un producto y/o proceso.
- Conocer qué recursos y datos previos son necesarios para desarrollar cada técnica.
- Relaciones e integración de las distintas técnicas.
- Ayudar a interpretar, resaltar lo fundamental y afianzar lo descrito en los manuales oficiales de IATF.

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



capacitacion@tcmetrologia.com

Programa:

APQP

- Introducción.
- Definición y planificación del programa de actividades.
- Diseño y desarrollo del Producto.
- Diseño y desarrollo del Proceso.
- Validación del Producto y el Proceso.
- Realimentación, evaluaciones y acciones correctivas.
- Plan de control.

PPAP

- Introducción.
- Generalidades.
- Requerimientos para el proceso de PPAPS
- Requerimientos de notificaciones y emisiones a los clientes.
- Emisiones a los clientes: Niveles de evidencia.
- Status de emisión de partes.
- Retención de registros

AMFE AIAG/VDA: ANÁLISIS MODAL DE FALLOS Y EFECTOS

- Introducción.
- Conceptos fundamentales del AMFE.
- AMFE DE DISEÑO.
- AMFE DE PROCESO.
- Anexo Tablas de AMFE de Diseño.
- Anexo Tablas de AMFE de Proceso.

SPC: CONTROL ESTADÍSTICO DEL PROCESO

- Introducción.
- Fundamentos gráficos de control
- Fundamentos de estudios de capacidad.

MSA: ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN

- Introducción.
- Conceptos básicos y definiciones.
- Generalidades sobre sistemas de medición.
- Estudio GR&R (para variables).
- Estudio GR&R (para atributos).

Dirigido a:

El curso se dirige a trabajadores de empresas del sector del Automóvil e Industrial que desarrollen su actividad en las áreas de Calidad, SQA, Desarrollo, Ingeniería de producto, proceso o calidad, Fabricación, Inspección, Mantenimiento, Laboratorio, Metrología, Auditoría.

Material didáctico:

La documentación teórico-práctica se proporcionará siempre a través del Campus Virtual de TCM.

Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
Aula Virtual	14
E-learning	45

La duración varía según la modalidad seleccionada.

En modalidad E-learning, disponemos de convocatorias cada 15 días, durante todo el año.

Puede consultar en nuestra Web las fechas de las convocatorias en Modalidad Aula Virtual (AV) y el horario según la opción seleccionada.

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:

- Cursos completos de: AMFE, SPC, MSA, SPC.
- Certificación Seis Sigma
- Certificación Lean Seis Sigma.
- 7 Herramientas de la Calidad.
- Metodología de Resolución de Problemas. Incluye 8D.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	PRECIO
Aula Virtual	375\$
E-learning	231\$
In Company	Solicite información

Precios en dólares estadounidenses \$ (USD).



INSCRIPCIÓN:

A través de www.tcmetrologia.com 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:
capitacion@tcmetrologia.com

