



CATÁLOGO CORPORATIVO

PRODUCTOS & SERVICIOS TCM

1. Quién somos

- 1.1 Nuestra trayectoria
 - 1.2 Especialidades
 - 1.3 Porque nuestra función
 - 1.4 Expansión
España-Latinoamérica
-

2. Productos

- 2.1 Formación
 - 2.2 Consultoría
 - 2.3 Auditorías internas
 - 2.4 Servicio documental
de calibración
-

3. Formación

- 3 Modalidades
 - 3.1 Certificaciones Seis Sigma
 - 3.2 Certificaciones Lean Seis Sigma
 - 3.3 Incompany
 - 3.4 Formación continua
 - 3.5 Experto en Calibración y
Verificación de Equipos de Medida y
Ensayo.
-

4. Relación de cursos

¿Quiénes somos?

Somos una empresa especializada en el ámbito de la Metrología, Calidad y Productividad, que ofrece servicios de formación, consultoría y auditoría a la Industria, Laboratorios e Instituciones.

TCM cuenta con expertos técnicos, consultores y auditores de alta cualificación y experiencia en todos los sectores industriales, laboratorios, entidades, etc.

Los métodos de trabajo de TCM se fundamentan en la transmisión de conocimientos y en la solución de los problemas específicos de cada organización. Nuestros clientes realizan sus consultas técnicas a través de la formación y la consultoría, de este modo progresan eficazmente hacia sus objetivos.

Nuestra trayectoria

> 2004-2008

TCM se constituye con la finalidad de ofrecer servicios de formación, consultoría y auditoría en el ámbito de la norma ISO 17025 y en particular en metrología y calibración en las modalidades presencial e In Company.

> 2008-2012

TCM amplía su oferta formativa incluyendo cursos en la modalidad Online consiguiendo posicionarse como la empresa líder en su sector. TCM incorpora el servicio documental que incluye todo tipo de procedimientos de calibración de instrumentos.

> 2012-2016

TCM desarrolla el primer Plan de Internacionalización con el fin de expandir los servicios prestados a los países de Latinoamérica vía web con una oferta formativa de más de 30 cursos, e incorpora formación en modalidad Videoconferencia. Inicia el servicio de Intercomparaciones para laboratorios de calibración.

> 2016-Actualidad

TCM incorpora en su catálogo de servicios certificaciones seis sigma, Lean seis sigma y expertos en calibración para todos los sectores y numerosos cursos dirigidos principalmente a la industria automovilística, farmacéutica y para laboratorios clínicos y microbiológicos teniendo en cuenta la demanda de nuestros clientes, para ofrecer más y mejores soluciones formativas a sus necesidades en sus áreas de calidad, metrología y productividad. A su vez, se han incorporado docentes especializados en estas materias para brindar sus conocimientos con la mayor profesionalidad.



Especialidades



NUESTRO CATÁLOGO DE ESPECIALIDADES, INCLUYE CONCEPTOS COMO:

- > Certificado “Experto en Calibración y verificación de equipos de medida y ensayo”
- > Calibración y verificación de equipos de medición, control y ensayo
- > Curso Práctico de Calibración y verificación de equipos de medida y ensayo
- > Validación de métodos de medición y ensayo
- > Evaluación de la incertidumbre de medida
- > Aseguramiento de la calidad de las medidas
- > Normas ISO 17025, 17020, 15189, 10012
- > Programas de Intercomparación
- > Aplicación de técnicas y herramientas estadísticas
- > Manuales de referencia de la industria del automóvil “Core Tools”:
 - > Planificación avanzada de la calidad o APQP
 - > Análisis de los modos de fallo y sus efectos o AMFE
 - > Análisis de sistemas de medición o MSA
 - > Control estadístico de procesos o SPC
 - > Proceso de aprobación de piezas para producción o PPAP
 - > Análisis de varianza y diseño de experimentos o DOE
- > Certificaciones Seis Sigma y Lean Seis Sigma



Especialidades



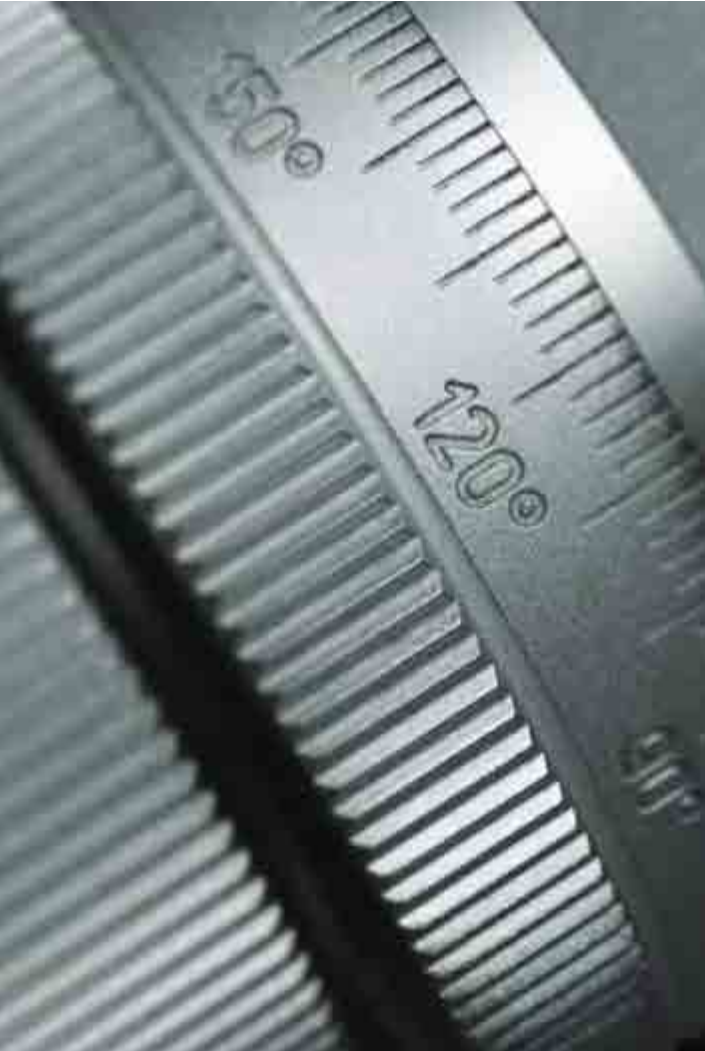
Lógicamente, para impartir cursos tan especializados, nos apoyamos en un equipo humano de amplia capacitación y experiencia, tanto en sus respectivas especialidades, como en la propia formación interna.

Entendemos que no basta con conocer a fondo una materia. También hay que saber transmitirla.

Es la experiencia de estos profesionales la que nos permite entender los problemas específicos que nos pueda plantear cada empresa, para poder asesorarles en su solución. En TCM disponemos de estos profesionales, por eso, además de la formación, ofrecemos también servicios de consultoría y auditoría.



El porqué de nuestra función



En todos los sectores industriales es necesario medir para controlar la calidad de los productos y procesos. Y tanto las buenas prácticas industriales, como los sistemas de calidad implantados en muchos sectores, exigen que esas mediciones sean suficientemente precisas y veraces. Garantizando esa exactitud, se pueden conseguir procesos y productos homogéneos, de la calidad suficiente para satisfacer las exigencias cada vez más elevadas de los clientes y consumidores. La misión del director de Calidad es hacer sentir y motivar a todo el personal de la empresa que *la calidad es cosa de todos*.

> TCM

Somos una empresa altamente especializada en ingeniería industrial, nuestro *know-how* se centra en el ámbito de la metrología, calidad y productividad. En TCM pensamos que la calidad es más, debe estar siempre enfocada al cliente: *es la capacidad de satisfacer al cliente*, hacer que la sienta como una gran experiencia.

Las principales líneas de negocio son la formación, consultoría y auditoría, enfocadas a técnicas especializadas sobre mediciones, ensayos, calibraciones y control de calidad industrial. Estas técnicas son muy utilizadas en el ámbito de la calidad en gran parte de los sectores industriales, tales como: **Industria química · Farmacéutica · Agroalimentaria · Automoción · Plásticos · Construcción · Mecánica · Aeronáutica · Laboratorios de Calibración, Ensayo, Microbiológicos, Clínicos...**

Expansión España-Latinoamérica

Con la experiencia nacional y la experiencia en cuanto a la formación online para Latinoamérica, nos hemos involucrado en este plan de internacionalización de más envergadura, añadiendo la modalidad de formación videoconferencia para la que contamos con una de las más avanzadas y versátiles plataformas de comunicación por internet. El objetivo es el incremento de la realización de cursos en Latinoamérica en modalidad On Line y Videoconferencia, así como la firma de acuerdos de colaboración con Partners locales.

Aprovechando: (1) nuestras principales fortalezas de empresa como: nuestra trayectoria a nivel nacional, experiencia, especialización, y nuestro personal altamente cualificado, y (2) las oportunidades, tanto con nuestras webs para estos países, a través de las cuales pueden conocer todos nuestros servicios de formación incluso comprarlos online, como las **nuevas tecnologías para la realización de la formación en directo**, estamos comercializando nuestros servicios en latinoamérica.

Consideramos la modalidad de formación VIDEOCONFERENCIA muy interesante y es nuestro objetivo implantarla en los países latinoamericanos como hemos hecho en España, sin olvidarnos de la modalidad ONLINE, de la cual tenemos un amplio catálogo de cursos.



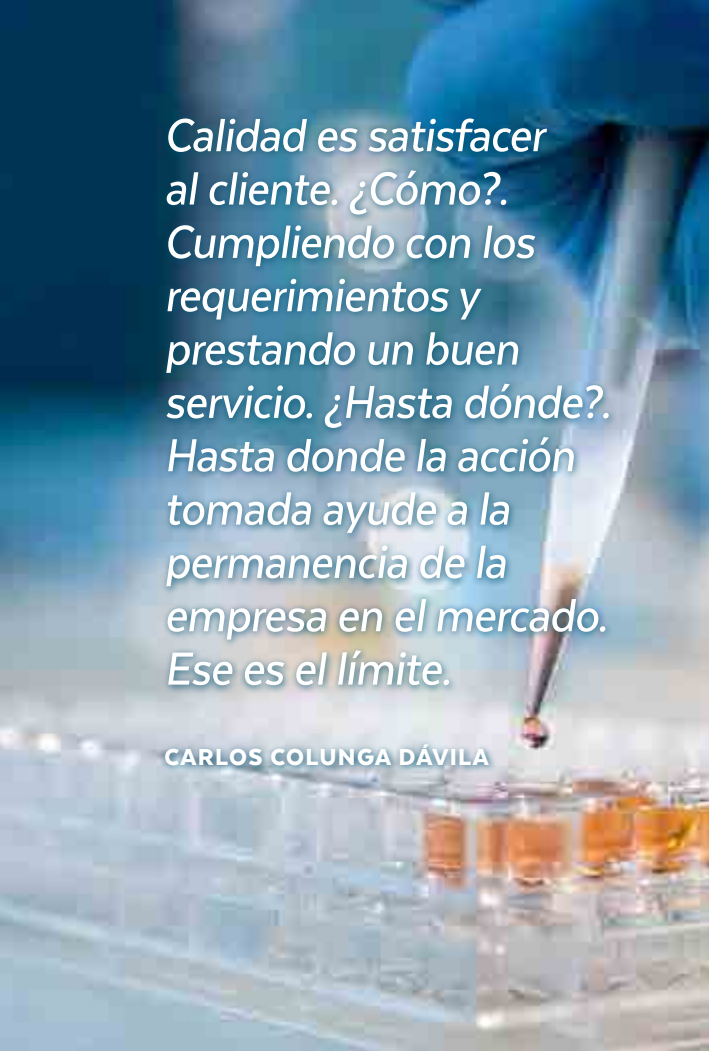
Modalidad VIDEO-CONFERENCIA formación cómoda, directa y en tiempo real. Este sistema permite incluso, plantear actividades docentes para cualquier lugar del mundo, en particular, latinoamérica de manera equivalente a la formación presencial.



Modalidad ONLINE a través de la plataforma e-learning de TCM.

En TCM ofrecemos servicios para asegurar la calidad de las medidas, calibraciones y ensayos en la industria, laboratorios y entidades públicas.

- Disponemos de un **amplio catálogo de cursos presenciales, videoconferencia, online e InCompany**, que tratan todo lo relacionado con el control metrológico.
- **Asesoramos para la acreditación por ENAC** a laboratorios de ensayo, calibración y entidades de inspección según ISO 17025 y 17020 y ISO 15189.
- **Realizamos auditorías internas y consultorías** para la evaluación de la incertidumbre, optimización del plan de calibración, implantación ISO 10012.
- **Editamos procedimientos y hojas de cálculo** para la calibración de equipos, validación y control de calidad, análisis de tendencias, intercomparaciones, etc.
- **Certificaciones: Seis Sigma, Lean Seis Sigma y Experto en Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo.**



Calidad es satisfacer al cliente. ¿Cómo? Cumpliendo con los requerimientos y prestando un buen servicio. ¿Hasta dónde? Hasta donde la acción tomada ayude a la permanencia de la empresa en el mercado. Ese es el límite.

CARLOS COLUNGA DÁVILA

NUESTRO OBJETIVO:

Proporcionar soluciones para cumplir los requisitos exigidos y rentabilizar el control metrológico con una orientación práctica y técnica avalada por años de experiencia. Solicite información según sus necesidades para confeccionar juntos las coberturas adecuadas para su departamento de Calidad.

Nuestro servicio de formación está orientado y es necesario para conseguir los objetivos de la calidad.

Por una parte se busca la completa satisfacción del cliente, por otra parte puede ser el lograr la máxima productividad por parte de los miembros de la empresa, también se puede ver como un grado de excelencia, o bien puede ser parte de un requisito para permanecer en el mercado. Sin embargo, el objetivo fundamental y el motivo por el cual la calidad existe, es el cumplimiento de las expectativas y necesidades de los clientes.

La importancia de la calidad se traduce como los beneficios obtenidos a partir de una mejor manera de hacer las cosas y buscar la satisfacción de los clientes, como pueden ser:

- **La reducción de costes**
- **Presencia y permanencia en el mercado**
- **La generación de empleos**

Consultoría

TCM ofrece servicios de consultoría adaptados a las necesidades de cada cliente. Cada proyecto combina actividades de diagnóstico, formación, asistencia técnica y desarrollo de procedimientos.

► **Accreditación de laboratorios**

Asesoramos en el proceso de acreditación de todo tipo de entidades en base a las normas ISO 17025, ISO 17020, ISO 15189, etc.

► **Evaluación de la incertidumbre**

Definimos el cálculo de las incertidumbres de medida y calibración para todo tipo de sectores industriales y laboratorio. Incluye la definición de las pruebas experimentales necesarias.

► **Desarrollo y revisión de procedimientos de calibración**

Elaboramos todo tipo de procedimientos de calibración de instrumentos de medida adaptados a la necesidad específica de cada cliente.

► **Análisis de sistemas de medida MSA**

Realizamos estudios de repetibilidad, reproducibilidad, sesgo, linealidad, estabilidad, consistencia, etc. para la validación y el control de calidad de las medidas.

► **SPC. Control estadístico de procesos**

Asesoramos en la implantación de gráficos de control y estudios de capacidad.

► **DOE. Diseño de experimentos**

Definimos experimentos para la mejora de procesos, optimización, mezclas, diseño robusto, etc.

► **Buenas Prácticas**

► **Validación de Métodos**



Auditorías internas

Realizamos las auditorías internas del sistema de calidad según las normas:

- ISO 17025 Laboratorios de Calibración y Ensayos
- ISO 17020 Entidades de Inspección Técnica y Organismos de Control
- ISO 15189 Laboratorios de Análisis Clínicos

Contamos con Auditores y Expertos Técnicos con experiencia en auditorías de acreditación técnicas y de gestión.

Emitimos un informe cumpliendo todos los requisitos exigibles por ENAC, para ello utilizamos como referencia, además de la propia norma, los criterios generales de acreditación (CGA), las normas de uso de la marca ENAC, guías para la realización de intercomparaciones, notas técnicas aplicables, cálculo de incertidumbres según EA4/O2, etc.

En TCM identificamos las desviaciones, recomendándole las acciones de mejora para solventar las deficiencias de su sistema.



Servicio documental de calibración

ÁREAS:

- > Dimensional
- > Mecánica
- > Electricidad
- > Fluidos
- > Temperatura
- > Química óptica



TCM le ofrece el servicio documental de calibración con el que dispondrá de todos los documentos y software que necesite para la calibración de sus equipos de medida.

- ▶ Procedimiento de calibración.
- ▶ Hoja de cálculo en Excel validadas para emisión certificados.
- ▶ Ficha de especificación de patrones.
- ▶ Guía de Establecimiento de Criterios de aceptación.

Expertos técnicos actualizan continuamente estos soportes según las normas y referenciales vigentes: ISO 9000, ISO/TS 16949, ISO 10012, EA/4-02, Guía GUM y Guías de las entidades de acreditación.

El Listado de Métodos es ampliado continuamente de acuerdo a la demanda y también se atienden solicitudes específicas fuera de lista. Todos los soportes están desarrollados sobre aplicaciones estándar para que usted pueda personalizarlos fácilmente de acuerdo con sus necesidades específicas.



Presencial

Se convocan según un calendario semestral, que se puede consultar en el sitio web de TCM.



Vídeo-Conferencia

Asiste a las clases con los profesores en directo a través de video-conferencia, como estar en clase, pero desde un centro de formación, o tu centro de trabajo.



Online

Para que los participantes puedan ir conociendo cada tema a su propio ritmo, con total libertad de horarios.



Seis Sigma

SeisSigma es la metodología de gestión de la calidad aplicada, para mejorar los procesos, reduciendo al máximo los fallos, y aumentando el beneficio de la empresa.



Incompany

Para cubrir iniciativas o necesidades específicas de formación dentro de una empresa.



Formación continua

Mantenga al personal de su empresa al día de las novedades del sector; y con la capacidad de resolver dudas en contacto con profesionales y formadores.



Modalidad extendida:

Seguimiento y formación adicional al alumno durante 6 meses una vez finalizado el curso para resolver dudas que le puedan aparecer.



Lean Seis Sigma

La cultura LEAN busca acelerar los procesos suprimiendo las ineficiencias y optimizando la creación de valor.

Certificaciones Seis Sigma



En TCM contamos con un alto reconocimiento por nuestra profesionalidad, competencia técnica y capacidad de adaptación a las necesidades de cada cliente. **Nuestras certificaciones SeisSigma los adaptamos a todos los sectores: Sector Industrial, Industria Alimentaria, Sector Automoción, Laboratorios de Calibración y Laboratorios de Ensayo. Además proporcionamos Certificados Green Belt, Yellow Belt y Black Belt (con proyecto).**

 <p>CERTIFICACIONES SEIS SIGMA</p>	 <p>Sector INDUSTRIAL</p>	 <p>Sector AUTOMOCIÓN</p>	 <p>Sector ALIMENTACIÓN</p>	
 <p>Sector LABORATORIOS de CALIBRACIÓN</p>	 <p>Sector LABORATORIOS de ENSAYO</p>	<p>CBB Certificado BLACK BELT</p> 	<p>CGB Certificado GREEN BELT</p> 	<p>CYB Certificado YELLOW BELT</p> 

Certificaciones Lean Seis Sigma



En TCM contamos con un alto reconocimiento por nuestra profesionalidad, competencia técnica y capacidad de adaptación a las necesidades de cada cliente. **Nuestras certificaciones Lean SeisSigma los adaptamos a todos los sectores: Sector Industrial, Industria Alimentaria, Sector Automoción, Laboratorios de Calibración y Laboratorios de Ensayo. Además proporcionamos Certificados Green Belt, Yellow Belt y Black Belt (con proyecto).**

 <p>CERTIFICACIONES LEAN SEIS SIGMA</p>	 <p>Sector INDUSTRIAL</p>	 <p>Sector AUTOMOCIÓN</p>	 <p>Sector ALIMENTACIÓN</p>	
 <p>Sector LABORATORIOS de CALIBRACIÓN</p>	 <p>Sector LABORATORIOS de ENSAYO</p>	<p>CBB Certificado BLACK BELT</p> 	<p>CGB Certificado GREEN BELT</p> 	<p>CYB Certificado YELLOW BELT</p> 

Incompany

Cursos personalizados y adaptados a las necesidades de cada empresa

Sectores industriales: alimentario, farmacéutico, químico, automóvil, laboratorios, construcción, aeronáutico, bienes de equipo, entidades de inspección, etc.



EXPERIENCIA

Nos avalan más de quince años de trayectoria como formadores. Somos expertos en metrología y calibración.



OBJETIVOS

Asesoramos para que el programa del curso cumpla con los objetivos de formación para la empresa.



VANGUARDIA

Somos expertos en la enseñanza de Metodologías Seis Sigma, novedosa metodología de gestión de mejora de calidad.



BONIFICACIONES

Cursos bonificables hasta el 100%. Además TCM ofrece la gestión de los trámites de la bonificación.



DISPONIBILIDAD

Todos los cursos programados en nuestro catálogo pueden impartirse en las instalaciones del cliente.

Formación continua

Mediante reuniones semestrales o bonos/horas, optimizará la formación del personal, y su empresa estará preparada para afrontar los cambios y novedades de su sector.



Mantenga al personal de su empresa al día de las novedades del sector; y con la capacidad de resolver dudas en contacto con profesionales y formadores

- **Actualización de conocimientos** de algún curso realizado anteriormente
- **Renovación y actualización de normas,** o nuevas normas para aprobar auditorías
- **Resolución de dudas provocadas por auditorías** o sus actualizaciones
- **Propuestas de mejora** y asesoramiento en control de calidad

Experto en Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo

La Certificación se compone del Curso de Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo + el Curso de Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo. Nivel II (Curso Práctico), obteniendo un 10% de descuento por inscribirse a ambos cursos.

Una vez que los alumnos hayan realizado los dos cursos podrán presentarse al examen para obtener el Certificado “Experto en Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo”



Curso Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo

+



Curso Práctico Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo. Nivel II

+

Examen de Certificación

=

CERTIFICACIÓN “EXPERTO EN CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS DE MEDIDA Y ENSAYO”

CURSOS	MODALIDADES DISPONIBLES consulte convocatorias			
Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo. Nivel II	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Implantación de la Norma ISO/IEC 17025:2017	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Auditorías Internas según la Norma ISO/IEC 17025:2017	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Estadística para la Industria usando Excel y Minitab	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Estadística con Excel para Laboratorios	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE)	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Incertidumbre de Medida Nivel II	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Control Estadístico de Procesos (SPC)	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Análisis de Sistemas de Medida MSA(4ª Ed.)	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Análisis de Varianza y Diseño de Experimentos (DOE)	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Aseguramiento de la Calidad de la Medidas: Gráficos de Control	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Incertidumbre de Medida Nivel I	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Core Tools. Integración de Herramientas	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Intercomparaciones. Organización y Análisis NT-03	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Validación de Métodos de Medición y Ensayo	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Estadística para la Industria usando Excel	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Validación, Incertidumbre y Control de Cal. en Lab. Microbiológicos			INCOMPANY	ONLINE
Cepas de Referencia. Requisitos de la Norma ISO 17025			INCOMPANY	ONLINE
Legionella. Análisis, Normativa y Acreditación			INCOMPANY	ONLINE

Metrología legal. Nuevas Oportunidades de Negocio			INCOMPANY	ONLINE
Metodología de Resolución de Problemas. Incluye 8D			INCOMPANY	ONLINE
Implantación IATF 16949:2016 (Nueva Actualización)			INCOMPANY	ONLINE
Certificación Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Industria Alimentaria	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Automoción	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Industrial	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Lab. de Ensayo	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Lab. de Calibración	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Seis Sigma: Yellow Belt			INCOMPANY	ONLINE
Certificación Lean Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Industria Alimentaria	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Lean Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Automoción	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Lean Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Industrial	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Lean Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Lab. de Ensayo	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Lean Seis Sigma Green Belt y Black Belt : Lab. de Calibración	PRESENCIAL	VIDEO-CONF.	INCOMPANY	ONLINE
Certificación Lean Seis Sigma: Yellow Belt			INCOMPANY	ONLINE
DATA INTEGRITY			INCOMPANY	ONLINE
Análisis de Riesgos			INCOMPANY	ONLINE
Nuevo Anexo 15GMP. Cualificación y Validación			INCOMPANY	ONLINE
Validación de la Limpieza			INCOMPANY	ONLINE
Implantación de la Norma ISO15189:2013 (Lab. Clínicos)			INCOMPANY	ONLINE
Auditorías Internas según la Norma ISO 15189:2013 (Lab. Clínicos)			INCOMPANY	ONLINE

Calibración y Verificación de Equipos en ITV	INCOMPANY	ONLINE
Cálculo de Incertidumbre en Microbiología de Aguas (ISO 29201)	INCOMPANY	ONLINE
Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo (Interpretación de Resultados)	INCOMPANY	ONLINE
Calibración de los Equipos del Laboratorio Microbiológico	INCOMPANY	ONLINE
Calibración e Incertidumbre de Medida en Metrología Dimensional	INCOMPANY	ONLINE
Calibración de Equipos del Laboratorio Físico-Químico	INCOMPANY	ONLINE
Calibración e Incertidumbre de Medida en Metrología Eléctrica	INCOMPANY	ONLINE
Calibración e Incertidumbre de Medida en Metrología Mecánica (Fuerza-Par-Masa)	INCOMPANY	ONLINE
Calibración e Incertidumbre de Medida en Metrología de Presión	INCOMPANY	ONLINE
Calidad de los Procesos de Medida (Gestión de las Mediciones ISO 10012)	INCOMPANY	ONLINE
Caracterización de Medios Isotermos y Calibración de Temperatura	INCOMPANY	ONLINE
Validación, Incertidumbre y Control de Calidad en Laboratorios	INCOMPANY	ONLINE
Capacidad de los Procesos de Medida según VDA 5 (2ª edición julio 2011)	INCOMPANY	ONLINE
Implantación Norma ISO/IEC 17020:2012	INCOMPANY	ONLINE
Auditorías según Norma ISO/IEC 17020:2012	INCOMPANY	ONLINE
Implantación de 5S	INCOMPANY	ONLINE
7 Herramientas de la Calidad - Herramientas de la mejora continua	INCOMPANY	ONLINE
Lean Management	INCOMPANY	ONLINE
Buenas Prácticas de Medición y Calibración	INCOMPANY	



Técnicas de Control Metrológico

En el sitio web:

www.tcmetrologia.com

se desarrolla ampliamente
el contenido del catálogo
de servicios.

INFÓRMATE EN:

T.: 900 828 886

formacion@tcmetrologia.com

www.tcmetrologia.com