

CURSOS DE FORMACIÓN

AUTOMOCIÓN | METAL-MECÁNICO | PLÁSTICOS | LABORATORIOS
FARMACEÚTICO | ALIMENTARIO | AERONAÚTICO

BUENAS PRÁCTICAS DE MEDICIÓN EN LA INDUSTRIA

 MODALIDAD:

Online

DURACIÓN: 40 horas.

ELIJA LA FECHA Y DURACIÓN DEL
CURSO.

**CONVOCATORIAS DISPONIBLES
CADA 15 DÍAS.**

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:

www.tcmetrologia.com

y accediendo a su país.

PROMOCIÓN

3 Cursos: 15% dto.

3+1 (3 Cursos pagados + 1 gratis)

Consultar otros descuentos

PARA SABER Y CONOCER:

En este curso se enseña a los alumnos a medir y verificar correctamente los productos con los equipos de medida empleados en la industria. Los principales objetivos son:

- Conocer los principios y conceptos básicos para verificar los productos según sus especificaciones técnicas.
- Corregir las prácticas incorrectas y el mal uso de los instrumentos.
- Saber elegir el equipo de medida más adecuado en cada situación en función de los requerimientos.
- Evitar los posibles errores en las medidas para asegurar la calidad de las mismas.



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.**



**CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
LEAN SEIS SIGMA**



capacitacion@internacional-tcm.com

INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: www.tcmetrologia.com

Programa:

INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA.

MEDIDAS CON EQUIPOS BÁSICOS

- Pie de rey.
- Gramil.
- Sonda de profundidad.
- Comparador rápido de exteriores.

MEDIDAS CON MICRÓMETROS.

- Micrómetro de exteriores.
- Micrómetro de roscas.
- Micrómetros de interiores de dos contactos axiales y laterales.
- Micrómetro de interiores de tres contactos.

MEDIDAS POR COMPARACIÓN Y ÁNGULOS.

- Comparador mecánico recto.
- Comparador mecánico de palanca.
- Alexómetro.
- Goniómetro.

MEDIDAS FUERZA-MASA-PAR.

- Llaves y atornilladores dinamométricos.
- Balanzas y básculas. Cuentapiezas.
- Durómetros LEEB.
- Dinamómetro.

MEDIDAS CONTROL SUPERFICIAL.

- Rugosímetros.
- Medidor espesores recubrimiento.

Dirigido a:

Verificadores y personal de las áreas de fabricación, calidad, metrología, con o sin experiencia, que requieran adquirir o ampliar conocimientos y precisen práctica en el uso de los equipos de medida más utilizados.

Material didáctico:

El alumno dispondrá de documentación dividida en módulos y ejercicios prácticos de forma que siempre puedan servirle como manual de consulta.

El material también incluye vídeos ilustrativos de buen uso y manejo de los equipos.

Para proceder al envío de las claves de acceso se precisa que el curso esté pagado. Otras opciones consultar.

Servicios adicionales:

- Revisión del Plan de Calibración.
- Consultoría de acreditación según ISO 17025 y 17020.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre de medida.
- Revisión y desarrollo de procedimientos de calibración.
- Auditorías internas según ISO 17025 y 17020.
- Bono de horas de consultoría.

Cursos relacionados:

- Experto en Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo.
- Curso de Buenas Prácticas de Calibración Industrial.
- Incertidumbre de medida. Nivel I y II.
- Implantación y Auditorías ISO 17025.
- Calibración en áreas metrológicas específicas: Dimensional, Presión, Mecánica, Temperatura, Electricidad, Físico Químicos e ITV.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Online	231 \$
In Company	Solicite presupuesto



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