

**Centro de Metrología**

**Calibración 'Industrial' de Manómetros  
Método de Comparación Directa  
Lectura Directa, Transmisor de Salida Analógica**

**Objetivos, el participante podrá:**

- Conocer... la clasificación de los manómetros, por tipo de sensor, principio de funcionamiento, tipo de presión y visualización.
- Comprender... la física que fundamenta la metrología de presión de gases y líquidos.
- Aplicar... el conocimiento adquirido en la calibración de manómetros por el método de comparación directa.
- Analizar... las diferentes magnitudes de influencia en la medición de presión.
- Evaluar... la diferentes fuentes de incertidumbre y su efecto sobre la medición y calibración.
- Crear... la teoría, práctica y métodos normalizados listados y revisados durante el curso, le permitirán, de regreso en su laboratorio, crear, mejorar u optimizar sus actuales procedimientos de medición de presión y calibración de manómetros por comparación directa.

**REQUISITOS:** Computadora portátil con Microsoft Excel® 2013 o 2010, instalación "completa".

**Recomendables** Conocimiento en metrología básica: VIM, SI, Trazabilidad, ISO/IEC 17025.  
Conocimiento en la evaluación de incertidumbre de medida.

**INTRODUCCIÓN**

- Teoría:* Presión en la historia, antecedentes históricos
- Teoría:* Presión en el SI: Intervalos, unidades de medición, factores de conversión
- Teoría:* Definiciones, conceptos y principios físicos fundamentales de la medición de presión  
Presión relativa, diferencial, absoluta, otras

**MANÓMETROS Y VACUÓMETROS SECUNDARIOS, INSTRUMENTOS DE MEDIDA**

- Teoría:* Clasificación, tipos, principios de operación, propiedades metroológicas, normalización
- Teoría:* Mecánicos  
Bourdon, cápsula aneroide, fuelle y resorte
- Teoría:* Patrones de referencia  
Manómetros de alta exactitud  
Calibradores de presión
- Teoría:* Bourdon de Cuarzo, QBG
- Teoría:* Sensor piezoeléctrico de cuarzo
- Teoría:* Sensor de deformación, strain gauge
- Opcional* *Teoría:* Vacuómetros de presión absoluta  
Sensor de diafragma capacitivo, Baratron, CDG  
Sensores de conductividad o transferencia térmica, TCG  
Sensores de viscosidad, SRG, MDG  
Sensores de ionización, HIG, CIG
- Teoría:* Normalización de manómetros  
OIML, ANSI/ASME

**PRÁCTICAS DE CALIBRACIÓN DE MANÓMETROS INDUSTRIALES**

- Práctica No. 1:* Calibración de manómetros por comparación directa con manómetro de alta exactitud  
Manovacuómetro y u o manómetro Bourdon vs manómetro de alta exactitud (Lectura directa)  
Presión y vacío relativo
- Práctica No 2:* Calibración de manómetros por comparación directa con calibrador de presión  
Manómetro transmisor vs calibrador de presión (Salida analógica)  
Presión absoluta
- Cálculos:* Desarrollo de hoja de cálculo de resultado de prácticas realizadas

**AUTO EVALUACIÓN**

*Opcional* *Evaluación* Metrología de Presión (disponible a solicitud)

**INFORMES E INSCRIPCIONES**

*Servicio al Cliente:* T.I.A. Mayra Parra Carrillo

*Coordinación:* M. C. Raúl Velasco Blanco

*Instructor:* M. Ing. Víctor Manuel Aranda Contreras

*Tels:* +52 (341) 4 14 69 12 (multi-línea)

[consultoria.gestion@metas.mx](mailto:consultoria.gestion@metas.mx);  
[metas@metas.mx](mailto:metas@metas.mx)

[www.metas.com.mx](http://www.metas.com.mx)

**Centro de Metrología**

**Calibración 'Industrial' de Manómetros  
Método de Comparación Directa  
Lectura Directa, Transmisor de Salida Analógica**

**Objetivos, el participante podrá:**

- Conocer... la clasificación de los manómetros, por tipo de sensor, principio de funcionamiento, tipo de presión y visualización.
- Comprender... la física que fundamenta la metrología de presión de gases y líquidos.
- Aplicar... el conocimiento adquirido en la calibración de manómetros por el método de comparación directa.
- Analizar... las diferentes magnitudes de influencia en la medición de presión.
- Evaluar... la diferentes fuentes de incertidumbre y su efecto sobre la medición y calibración.
- Crear... la teoría, práctica y métodos normalizados listados y revisados durante el curso, le permitirán, de regreso en su laboratorio, crear, mejorar u optimizar sus actuales procedimientos de medición de presión y calibración de manómetros por comparación directa.

Curso abierto programado

Fecha de realización: Del 19 al 21 de julio del 2017

**SEDE: MetAs & Metrólogos Asociados (Matriz)**

Calle Antonio Caso # 246

Tels: 01 (341) 413 61 23 multi-línea

C.P. 49 000 Cd. Guzmán, Jalisco MÉXICO

**Incluye**

Carpeta con Memorias

Software de prácticas

Constancia de Capacitación

Servicio continuo de café y comida (13 h 00)

Horario: 09 h 00 a 17 h 00

CUPO LIMITADO: El número de asistentes es **limitado a 10 personas**, se recomienda reservar su lugar a la brevedad.

La inscripción se considerará formalizada cuando se haya comunicado el formato de inscripción y se haya efectuado el pago de la matrícula del curso.

COSTO: \$7 854,00 + IVA P/P

IMPORTANTE: si su pago es en efectivo causara 3 % adicional.

INSCRIPCIONES: Por ficha de Inscripción (anexa)

**HOTELES**

Hotel Las Vías

Ave. Pedro Ramírez Vázquez # 1912

Tels: 01 (341) 413 2347/413 2348

Hotel Tlayolan

Javier Mina # 35, Col. Centro

Tels. 01 (341) 412-33-17.

Hotel Hacienda

Miguel Hidalgo # 167

Tels.01 (341) 412 13 79

Hotel Reforma

Reforma No. 77

Tels. 01(341) 412 44 54

Paginas de interés local

[www.ciudadguzman.gob.mx](http://www.ciudadguzman.gob.mx)

<http://www.zapotlangrafico.com>

**DURACIÓN:** 24 h, durante 3 días

**INFORMES E INSCRIPCIONES**

**Servicio al Cliente:** T.I.A. Mayra Parra Carrillo

**Coordinación:** M. C. Raúl Velasco Blanco

**Instructor:** M. Ing. Víctor Manuel Aranda Contreras

**Tels:** +52 (341) 4 14 69 12 (multi-línea)

[consultoria.gestion@metas.mx](mailto:consultoria.gestion@metas.mx)

[metas@metas.mx](mailto:metas@metas.mx)

[www.metas.com.mx](http://www.metas.com.mx)

FIGHA  
DE  
INSCRIPCIÓN

**Atención**  
T.I.A. Mayra Cristina Parra Carrillo

**Teléfono & Fax:**

01 (341) 413 6123 opción 5 multi-línea

**E-mail**

[consultoria.gestion@metas.mx](mailto:consultoria.gestion@metas.mx)

[metas@metas.mx](mailto:metas@metas.mx)

**Web:**

[www.metas.com.mx](http://www.metas.com.mx)



**MetAs**  
Metrólogos Asociados

Selección	Descripción	Costo
<b>Del 19 al 21 de julio del 2017 , Ciudad Guzmán, Jalisco.</b>		
<b>1</b>	Calibración de Manómetros: Método Comparación Directa con Calibrador Manómetros de Lectura Directa & Transmisor	\$ 7 854,00 + IVA
Nombre:		
Nombre:		
Nombre:		
Empresa:		Depto.
Tel/ Fax:		Ext.
Forma de Pago y 4 ultimos digitos de cuenta:		email.

**Pago/Datos bancarios :**

**A nombre de Metrólogos Asociados S. de R.L. de C.V. (MAS-040412-PZO)**

ü Banco: BANAMEX, Número de Cuenta: 48800009076 (moneda nacional)

ü CLABE: 002342488000090767

**Inscripción:** Enviar sus datos en la ficha de inscripción a MetAs y depositar a cualquiera de las cuentas indicadas

**Cupo limitado:** Se reserva el derecho de cancelar el curso si no cumple con un mínimo de 10 participantes

**Cancelaciones:** Hasta 10 días hábiles antes de la fecha de inicio de curso, causando una retención del 20% más IVA, con derecho a una copia de carpeta con memorias del curso.

**DATOS PARA FACTURACION**

Empresa:			
Domicilio :		C.P.:	
RFC:			
Estado:		Ciudad:	
* Este documento es requisito indispensable para la inscripción, favor de regresarlo <u>lleno</u> por email ó fax.			