



ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN

BAJO LA NORMA 17025

CURSO
presencial



direccion.tecnologica@cio.mx

CURSO PRÁCTICO

OBJETIVOS

Que el participante conozca y comprenda plenamente los requerimientos del elemento 7.6 de las normas ISO 9001 e ISO/TS-16949 y sea capaz de implantar un Sistema de Calidad en la empresa para el correcto resguardo y uso de los equipos.



METODOLOGÍA

El instructor proporcionará una base de conocimiento mediante exposiciones apoyadas en material visual; el participante interactuará respondiendo en las dinámicas de cada módulo, así como en los ejercicios y prácticas, reforzando así el conocimiento adquirido. Durante el desarrollo del curso se evaluará el aprendizaje de los participantes.

DIRIGIDO A

- Gerentes de calidad.
- Jefes de laboratorios de calibración y Metrólogos.
- Responsables del aseguramiento y control de la calidad.

BENEFICIOS

- Amplio conocimiento del requerimiento 7.6 de las normas ISO.
- Eliminar no conformidades de auditorías.
- Fortalecimiento de la relación cliente-proveedor, esto debido a la unificación de criterios en el requerimiento.
- Incrementar el control de la calidad en el producto.



CONTENIDO

MÓDULO 1

NMX-Z-055-IMNC-2009

- Vocabulario internacional de metrología.
- Conceptos fundamentales y generales.
- Términos asociados (VIM)

MÓDULO 2

NMX-CC-16949-IMNC-2010

- Sistemas de gestión de la calidad.
- Requisitos particulares para la aplicación de la norma NMX-CC-9001-IMNC-2008 para la producción en serie y de piezas de recambio en la industria del automóvil.

MÓDULO 3

NMX-CC-10012-IMNC-2004

- Sistemas de gestión de las mediciones.
- Requisitos para los procesos de medición y los equipos de medición.

MÓDULO 4

NMX-EC-17025-IMNC-2006

- Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de Ensayo y de Calibración.

MÓDULO 5

Interpretación y uso de los informes de calibración.

INSTRUCTOR

- MIAC. Ana Isabel Vega Ramírez.

REQUISITOS DEL PARTICIPANTE

- Estar relacionado con sistemas de calidad.



A banner for the course 'Administración de Equipos de Medición' (Administration of Measurement Equipment). It features a hand holding a vernier caliper on the left, with a digital display showing '0.00'. The background is dark blue with glowing circular icons representing various concepts like 'ADMINISTRACIÓN', 'EQUIPOS', 'MEDICIÓN', 'CALIBRACIÓN', 'MANTENIMIENTO', 'SEGURIDAD', and 'CALIDAD'. The title 'ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN' is written in large, bold, white and light blue letters. Below the title, it says 'BAJO LA NORMA 17025'. On the right side, there are logos for CONACYT and CIO (Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.).

ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN

BAJO LA NORMA 17025

CONACYT CIO CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ÓPTICA, A.C.

DURACIÓN

- El curso taller tiene una duración de 16 horas, dividido en 2 sesiones de 8 horas.

INCLUYE

- Notas del curso.
- Constancia.
- Coffee Break y Comida (en caso de ser impartido en las instalaciones del CIO).

INFORMES E INSCRIPCIONES

M. en A. Mayte Pérez Hernández.
direccion.tecnologica@cio.mx

LUGAR

Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.
Loma del Bosque 115, Col. Lomas del Campestre
C.P. 37150 León, Gto., México.
Tel (477) 441 4200 · Fax(477) 441 4209

NOTAS DE PAGO

El costo deberá ser cubierto en su totalidad al aceptar esta propuesta.

El pago deberá efectuarse a **NOMBRE:** Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., en las instalaciones del CIO o mediante una transferencia bancaria en: **BBVA BANCOMER, S.A.** en a la **CUENTA:** 0443010023 **CLABE:** 01 222 500 443010023 9 **SUC:** 0714 **PLAZA:** LEÓN, GTO. **Importante:** enviar depósito a direccion.tecnologica@cio.mx (con sello bancario al frente)

