



CP20-12 Curso – taller de la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 para laboratorios de calibración

19 al 21 de junio de 2012

DIRIGIDO A:

Personal directivo, administrativo y técnico especializado de laboratorios de Calibración, en proceso de estructuración o reestructuración de su sistema de gestión conducente a demostrar conformidad con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006. Personal interesado en sistemas de calidad, así como auditores, compradores y personas que requieren revisar cumplimiento de normas de calidad en calibración, ensayos y medición.

OBJETIVO:

Que los participantes adquieran el conocimiento de los aspectos de gestión y técnicos que un laboratorio de calibración debe cumplir para demostrar conformidad con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.

Que los participantes adquieran el conocimiento para desarrollar las líneas de acción necesarias para cumplir con los aspectos de gestión y técnicos que le permita que su laboratorio de calibración demuestre su competencia técnica.

Que los participantes adquieran el conocimiento para desarrollar las líneas de acción necesarias para cumplir con los aspectos de gestión y técnicos que le permita que su laboratorio de calibración demuestre que es capaz de generar datos técnicamente válidos.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

En este curso los participantes comprenderán los objetivos que persigue la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 y conocerán los requisitos que establece para lograr el cumplimiento de tales objetivos. Así mismo conocerán el entorno bajo el cual está instituida la acreditación de laboratorios de calibración en México con base en el cumplimiento de esta norma (continua en la sig. Pág.)

SEDE CENAM.

CUPO Limitado a 18 personas.

PRECIO \$7 310.00 + 16% de IVA, (Siete mil trescientos diez pesos 00/100 M. N.).

INCLUYE Memorias del curso, constancia de asistencia, norma 17025, comida y servicio de café.

TRANSPORTE Querétaro - CENAM: Parte a las 8 h 30 de Av. Constituyentes esq. con Av. Pasteur. CENAM - Querétaro: Regresa al mismo lugar.

HORARIO De 9h00 a 17h00.

INSTRUCTORES Personal de la División de Fuerza y Presión.

Consulta de Currículo de los instructores en: www.cenam.mx/cursos/
Oprima el signo positivo (+) ubicado de lado izquierdo del curso de su interés

Se mostrará su estructura y se abordarán los requisitos relativos a la gestión y técnicos que la conforman, aplicados a la estructura organizacional típica de un laboratorio de calibración. Los participantes llevarán a cabo ejercicios simples de elaboración de documentos y esquemas de proceso, relativos a la gestión y de soporte técnico de mayor relevancia de la norma.

NOTA:

El curso incluye ejemplos y ejercicios sobre situaciones reales. Si algún participante desea un apoyo más específico sobre experiencias particulares de la aplicación de la norma, éste estará sujeto a la experiencia técnica de los instructores en el campo técnico a que se refiera, y durante el curso a la disponibilidad de tiempo.

IMPORTANTE:

Cada participante será evaluado con un examen escrito. Los participantes con más del 70% de aprovechamiento obtendrán una constancia de aprobación, en otro caso una constancia de asistencia. Para efectos del *Diplomado en Metrología* el participante deberá cumplir con el 80% de aprovechamiento del curso.

TEMARIO

1. Introducción.

2. Entorno de la acreditación de laboratorios calibración.

3. Alcance y Estructura de la Norma NMX-EC-17025-2006.

4. Requisitos Relativos a la Gestión.

5. Requisitos Técnicos.