

CP33-19 Curso - taller de la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 para laboratorios de calibración

11 al 13 de junio de 2019

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-2018. Personal interesado en sistemas de calidad, así como auditores, compradores y personas que requieren revisar el cumplimiento de normas de calidad en calibración, ensayos y medición.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. 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-2018.
2. 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.
3. 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-2018 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 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.

kg

m

S

A

K

mol

cd

kg

m

s

A

K

mol

cd

CONTENIDO:

1. Introducción.
2. Entorno de la acreditación de laboratorios calibración.
3. Alcance y estructura de la norma NMX-EC-17025-2018.
4. Requisitos relativos a la gestión.
5. Requisitos técnicos.

INSTRUCTOR: Personal de la Dirección de Metrología Dimensional

PRECIO: \$11,100.00 más el 16% de IVA
(Once mil cien pesos 00/100 M. N.)

INCLUYE: Material del curso en formato electrónico
Incluye norma
Constancia electrónica de aprobación y/o participación
Servicio de comida y café
Transporte Querétaro-CENAM-Querétaro
www.cenam.mx/visitante/transportecursos.aspx

HORARIO: De 9h15 a 17h00, con dos descansos y una hora de comida (12h30 a 13h30)..

SEDE: Instalaciones del Centro Nacional de Metrología
<http://www.cenam.mx/localizacion.aspx>

CUPO LIMITADO

MAYORES INFORMES: Teléfono: 442-2110500 ext. 3013 y 3005
Para llamadas desde el extranjero anteponga el N° 52
Correo electrónico: educontinua@cenam.mx

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO: www.cenam.mx/cursos/