Modalidad presencial

DIRIGIDO A:

Todo el personal que se involucra en las actividades de la medición de la masa, que tienen la responsabilidad en la provisión de servicios de metrología, mantenimiento, laboratorios de prueba o calibración, quienes fabrican, distribuyen y usan equipo de medición y prueba, personas auditoras de calidad, organismos de evaluación de la conformidad, unidades de inspección, centros de investigación y desarrollo y al personal que se interesa en elevar la calidad en las mediciones o en la actualización de la evaluación de la conformidad de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.

OBJETIVOS:

Al finalizar el curso las personas asistentes:

- Conocerán los conceptos fundamentales relacionados con la evaluación de la conformidad de instrumentos para pesar dentro del ámbito de la metrología legal.
- Conocerán los requisitos de la aprobación de modelo y las pruebas metrológicas involucradas en el control metrológico legal de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.

DESCRIPCIÓN:

El contenido del curso utiliza como base teórica V práctica la recomendación internacional de la Organización Internacional de Metrología Legal OIML R76 vigente y conceptos relacionados con la Ley de Infraestructura de la Calidad enfocados al control metrológico legal de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.

REQUISITOS:

- -Computadora con Microsoft Excel (o software similar) o en su defecto, calculadora científica o programable.
- -Haber tomado el curso de "Introducción a la metrología y a la estimación de incertidumbre de la medición".

CONOCIMIENTOS BASICOS DE LAS PERSONAS QUE ASISTAN:

 Conocimientos básicos sobre probabilidad y estadística (deseable).



CONTENIDO:

- Normas y recomendaciones internacionales para la evaluación de la conformidad de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
 - Fundamentos teóricos para el control metrológico legal de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
 - Conceptos de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
 - · Conceptos de la metrología legal.
 - Clasificación de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
 - Clasificación y características de las pesas.
 - Organismos vinculados a la metrología legal y sus funciones.
- 2. Pruebas para la inspección de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
- 3. Ejemplos.
- 4. Práctica.

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3017, 3005.

Correo electrónico:

educontinua@cenam.mx