

¡Iniciamos Brigadas de Calidad para Laboratorios en Ciencia Forense!



Objetivo: La entidad mexicana de acreditación, emax, emprendió este proyecto para que los **Laboratorios de Ciencia Forense** logren implantar la **NMX-EC-17025-IMNC-2006 / ISO/IEC 17025:2005**.

Generalidades

- En cada sesión se imparte un módulo, donde se considera la normativa, criterios y políticas establecidas por la entidad.
- El día que se realiza el taller se establecen tareas específicas para la implantación de los requisitos.
- La capacitación se realiza a distancia, la sede es en las instalaciones de la entidad y los laboratorios se conectan vía internet.
- Al final de la plática hay interacción con el ponente para preguntas y respuestas.

Programa

Tema	Ponente	Fecha
MÓDULO I I.1 Parte 1. Requisitos relativos a la Gestión: 4.1 Organización 4.2 Sistema de Gestión 4.3 Control de Documentos 4.4 Revisión de los pedidos, ofertas y contratos I.2 Trabajos a realizar para implantación de los requisitos 4.1, 4.2, 4.3 y 4.4	Dr. en C. Rosa María Richards Uribe	10 de marzo de 2014
MÓDULO II II.1 Avances en la implantación de los requisitos 4.1, 4.2, 4.3 y 4.4 II.2 Parte 2. Requisitos relativos a la Gestión 4.5 Subcontratación de ensayos y de calibraciones 4.6 Compra de servicios y de suministros 4.7 Servicio al cliente 4.8 Quejas II.3 Trabajos a realizar para la implantación de los requisitos 4.5 , 4.6 4.7 y 4.8	Dr. en C. Elias Miranda González	14 de abril de 2014
MÓDULO III III.1 Avances en la implantación de los requisitos 4.5 , 4.6, 4.7 y 4.8 III.2 Parte 3. Requisitos relativos a la Gestión 4.9 Control de trabajos de ensayo o de calibraciones no conformes 4.10 Mejora 4.11 Acciones correctivas 4.12 Acciones preventivas III.3 Trabajos a realizar para la implantación de los requisitos 4.9, 4.10, 4.11 y 4.12	Q.F.B. Adrián Vilches Rodríguez	12 de mayo de 2014
MÓDULO IV IV.1 Avances en la implantación de los requisitos 4.9, 4.10, 4.11 y 4.12 IV.2 Parte 4. Requisitos relativos a la Gestión: 4.13 Control de los registros 4.14 Auditorías Internas 4.15 Revisión por la Dirección IV.3 Parte 5. Requisitos Técnicos 5.1 Generalidades IV.4 Trabajos a realizar para la implantación de los requisitos 4.13 4.14, 4.15 y 5.1	Q.F.B. Arlette Ayala Alpuche	16 de junio de 2014

Programa

TEMA	PONENTE	FECHA
MÓDULO V V. Revisión de avances de los requisitos 4.1 al 4.15. V. Retroalimentación y mejoras	Dr. en C. Elias Miranda González	14 de julio de 2014
MÓDULO VI VI. 1 Parte 6. Requisitos Técnicos: 5.2 Personal 5.3 Instalaciones y condiciones ambientales 5.4 Métodos de ensayo y de calibración y validación de los métodos (parte 1) VI.2 Trabajos a realizar para la implantación de los requisitos 5.2, 5.3 y 5.4		
MÓDULO VII VII.1 Revisión de los avances en la implantación del requisito 5.4 y 5.5 VII. 2 Parte 8. Requisitos Técnicos: 5.5 EQUIPOS 5.6 Trazabilidad de las mediciones 5.7 Muestreo 5.8 Manipulación de los ítems de ensayo o de calibración VII.3 Trabajos a realizar para la implantación de los requisitos 5.6, 5.7 y 5.8	Q. Guillermina Sandoval Rodríguez	11 de agosto de 2014
MÓDULO VIII VIII.1 Revisión de los avances en la implantación del requisito 5.6, 5.7 y 5.8 VIII.2 Parte 9. Requisitos Técnicos: 5.9 Aseguramiento de calidad de los resultados de ensayo y de calibración 5.10 Informe de Resultados VIII.3 Trabajos a realizar para la implantación de los requisitos 5.9 y 5.10	Lic. Carlos Díaz Otáñez	8 de septiembre de 2014
MÓDULO IX XI. Revisión de avances de los requisitos 5.1 al 5.10 XI. Retroalimentación y mejoras		

¡Te invitamos a sumarte a este gran Proyecto!

No dejes pasar esta oportunidad e inscríbete **¡YA!** con:

Gabriela Rea	gabriela.rea@ema.org.mx	9148 4309
Gabriela Rojas	gabriela.rojas@ema.org.mx	9148 4391
Iván Villegas	ivan.villegas@ema.org.mx	9148 4302

Eventos SIN costo



Gerencia de Laboratorios:
Martha Mejía,
martha.mejia@ema.org.mx