

Diplomado de metrología en química para análisis de gases (parte II)

Modalidad en línea

DIRIGIDO A:

- Ingenieros químicos o carreras afines relacionadas a la química en general
- Personal laboralmente activo (funcionarios, científicos y técnicos),en compañías de:
 - o gases especiales,
 - o laboratorios químicos,
- Personal responsable de áreas ambientales como:

fuentes fijas, móviles,

calidad del aire,

gases de efecto invernadero,

energías renovables gaseosas tales como biogás o no renovables como gas natural o gas LP e hidrógeno.

Otras profesiones solo podrán participar si demuestran conocimientos y/o experiencia en química mediante entrevista remota con el organizador.

OBJETIVO:

Que el participante pueda analizar técnica y/o científicamente el nivel de confiabilidad e irrefutabilidad que guardan ciertos análisis de gases realizados en fase gaseosa en variadas aplicaciones a fin de proponer mejoras o conocer el grado de cumplimiento de varios tipos de análisis de gases que le permita iniciar su desarrollo de competencia técnica de relevancia en infraestructuras de la calidad y sus elementos, tales como normalización, evaluación de la conformidad, acreditación, metrología, inspección, ensayos y calibraciones.

INTRODUCCIÓN:

Este evento se ofrece como diplomado completo o como curso de módulos individuales o grupales con la salvedad de construir la información sobre conocimiento previo del participante. Está enfocado al análisis de muestras en fase gaseosa y a la confiabilidad de los mismos, en especial a los patrones necesarios en metrología química para contar con trazabilidad metrológica cuando el propósito es medir sustancias químicas y para asignar valores con incertidumbre a muestras, incluyendo los procesos de certificación de las mezclas de gases.





Se abordan los temas para formar una competencia técnica básica, sin olvidar la evidencia científica de varios temas y aplicaciones de medio ambiente, salud y energía relacionadas con los análisis de gases y la búsqueda constante de mejorar su aseguramiento y control de calidad e irrefutabilidad técnica. Se analizan los distintos elementos de la infraestructura de la calidad en cuanto a su papel e interrelación en las mismas aplicaciones citadas en apartado de los sectores y personas a que es dirigido el evento.

REQUISITOS:

- Conocimientos y/o experiencia en el SI de unidades y su uso, estimación de incertidumbres de medida, ISO 17025, validación de métodos analíticos. Nota.- Estos conocimientos se pueden adquirir en otros módulos del diplomado o en otros cursos que ofrece el mismo CENAM.
- Conocimientos en técnicas de medición para análisis de gases.

Deseable:

- 1. Conocimientos en ISO 17020, ISO 17034, e ISO 17043
- 2. Experiencia en actividades de inspección, ensayos de análisis de gases y de aptitud, procesos y/o evaluaciones para la acreditación.
- 3. Habilidades para manejo o desarrollo y mejoras en normas y/o métodos analíticos.

CONTENIDO:

- 1. Motivación y actividad de diagnóstico.
- 2. Entendiendo la infraestructura de la calidad en varias aplicaciones de análisis de gases.
- 3. Metrología química en análisis de gases.
- 4. Términos básicos en metrología aplicados al análisis de gases.
- 5. Sistema internacional de unidades y magnitudes de mayor uso en análisis de gases y conversiones entre ellas.
- 6. Estimación de incertidumbre para análisis de gases y aseguramiento y control de calidad en análisis de gases.
- 7. Trazabilidad en análisis de gases y jerarquía metrológica de métodos analíticos.
- 8. Métodos y normas de preparación de mezclas de referencia (introducción a la serie ISO-6145 y a la ISO-6142).
- 9. Métodos y normas de cuantificación para análisis de gases de componentes menores e impurezas y su estimación de incertidumbres (ISO-6143, ISO-12963 e ISO-19229).





- 10. Certificación y asignación de valor a mezclas de gases de calibración.
- 11. Presentación y evaluación de proyectos y actividad de evaluación y cierre.

IMPORTANTE:

Cada participante será evaluado con un examen escrito. Los participantes que tengan a partir del 80% de aprovechamiento, obtendrán una constancia de aprobación, en otro caso, una constancia de participación.

Para efectos del "*Diplomado de metrología en química para análisis de gases*", el participante deberá cumplir con el 80% de aprovechamiento del curso.

INSTRUCTORES:

Personal de la Dirección General de Metrología de Materiales

INCLUYE:

Material del curso en formato electrónico.

Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

HORARIO:

40 horas (5 sesiones de 8 horas cada una; incluida 1 hora de comida y 2 recesos, en cada sesión). De 09 h 00 a 17 h 00.

GUÍA DE CONEXIÓN TEAMS:

https://www.cenam.mx/cursos/docs/GuiadeconexionaTeams CENAM.pdf



