

Curso:
Determinación de fibras de amianto en aire con microscopía óptica de contraste de fases: MTA/MA-051/A04
del 24 al 26 septiembre
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Conocer y aplicar el método MTA/MA-051 para análisis (recuento) de fibras depositadas en filtro.
Elaborar e interpretar informes analíticos correspondientes.

DIRIGIDO A

Personal de laboratorios acreditados de recuento de fibras de amianto con el método MTA/MA-051.

CONTENIDOS

Determinación de la concentración de fibras en aire. Fundamentos, procedimiento y conceptos del método MTA/MA-051/A04.
Preparación de muestras y análisis. Componentes y ajustes del microscopio. Conceptos de microscopía y técnica de contraste de fases.
Procedimiento de recuento: selección de campos y criterios. Calibración y verificaciones. Superficie efectiva.
Control de calidad: CR-08/2013. Evaluación externa (PICC-FA del INSST). Gestión de muestras y aceptación.
Ejemplos de cálculo y expresión de resultados. Contenido y elaboración de informes analíticos. Prácticas de recuento.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Duración: 15 horas

Lugar de celebración: CNVM-Barakaldo

Horario: 9:00-14:00

Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita