

**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