

**Curso:**  
**Exposición a fibras de amianto. Microscopía óptica de contraste de fases: MTA/MA-051**

14, 15 y 16 de marzo de 2023  
CNVM-Barakaldo

**OBJETIVOS**

Capacitar a los técnicos de laboratorio (recuento) mediante la técnica MOCF, de acuerdo al anexo II del RD 396/06.

**DIRIGIDO A**

Técnicos de laboratorios que realicen análisis de amianto en aire mediante el método MTA/MA-051.

**CONTENIDOS**

- Determinación concentración de fibras de amianto y otras fibras en aire. Método MTA/MA-051/A04.
- Recuento de fibras: selección de campos y aplicación de criterios. Calibración y verificaciones.
- Control de calidad interno según CR-08/2013. Evaluación externa de calidad (PICC-FA del INSST).
- Gestión de muestras y criterios de aceptación. Elaboración de informes.
- Prácticas en el laboratorio de microscopía del CNVM.

**INFORMACIÓN GENERAL**

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#). Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

**Duración:** 15 horas

**Horario:** 9:00 - 14:00

**Inscripción:** gratuita (plazas limitadas)

**Lugar de celebración:** Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

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