

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN BÁSICA DE LOS EQUIPOS DE MEDIDA DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

SKU: EVOL-9605-VNO-A | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Aplicar protocolos de mantenimiento operativo de los equipos de toma de muestras y medida para el seguimiento del funcionamiento de los mismos
- Describir y aplicar procesos de verificación y calibración de los equipos de toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica Interpretar y aplicar procedimientos de reparación de averías mecánicas y/o eléctricas sencillas de los equipos de toma de muestras y medida

Contenidos

UD1. Principios electromecánicos de los equipos usados en la toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica.

- 1.1. Patrones de calibración de equipos de toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica.
- 1.2. Captadores de volumen.
- 1.3. Equipos isocinéticos.
- 1.4. Analizadores dotados de sensores electroquímicos.
- 1.5. Bombas opacimétricas.
- 1.6. Analizadores de ionización en llama.
- 1.7. Equipos de análisis "in situ".
- 1.8. Bombas de caudal constante.

UD2. Organización y planificación del mantenimiento preventivo de equipos usados en la toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica.

- 2.1. Organización del taller.
- 2.2. Planes de mantenimiento para los equipos de medida.



2.3. Partes de trabajo.

2.4. Control de repuestos y organización del almacén.

2.5. Limpieza de equipos y maquinaria usados en la toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica.

