



Manejo de equipos de depuración y control de emisiones atmosféricas

Sku: UF1910_V2

Horas: 90

OBJETIVOS

Identificar procesos de depuración y control de emisiones a la atmósfera e instalaciones básicas implicadas

Interpretar la secuencia operativa de instalaciones de depuración y control de emisiones en base a las exigencias preestablecidas

Describir y aplicar los parámetros de los equipos mecánicos, eléctricos o de medida para el control de las instalaciones de depuración y control de las emisiones atmosféricas Interpretar los datos obtenidos a partir de sistemas de control y depuración de contaminación atmosférica

CONTENIDOS

Tema 1. Depuración y control de emisiones atmosféricas .

- 1.1. Sistemas utilizados para la Depuración y control de emisiones atmosféricas.
- 1.2. Separación de partículas
- 1.3. Equipos de separación de partículas secos
- 1.4. Equipos de separación de partículas húmedos
- 1.5. Control de gases
- 1.6. Sensores y equipos de medida.
- 1.7. Gestión interna.

Tema 2. Metrología y mecánica básica de equipos de depuración y control de los contaminantes atmosféricos.

- 2.1. Máquinas.
- 2.2. Herramientas.
- 2.3. Montajes mecánicos.
- 2.4. Variables
- 2.5. Valores de referencia.

Tema 3. Manejo de equipos de medida de emisiones atmosféricas.

- 3.1. Captadores de alto y bajo volumen.
- 3.2. Equipos Isocinéticos.
- 3.3. Analizadores dotados de sensores electroquímicos.
- 3.4. Bombas Opacimétricas.
- 3.5. Analizadores de ionización a la llama.

- 3.6. Equipos de análisis «in situ».
- 3.7. Bombas de caudal constante.

Tema 4. Manejo de equipos para la depuración y el control de gases.

- 4.1. Lavadores de gases.
- 4.2. Torres de adsorción de gases.
- 4.3. Equipos de combustión.
- 4.4. Equipos de reducción.

Tema 5. Manejo de equipos para la depuración y el control de partículas

- 5.1. Colectores inerciales.
- 5.2. Ciclones.
- 5.3. Filtros.
- 5.4. Separadores electrostáticos.
- 5.5. Lavadores.
- 5.6. Torres de relleno

Tema 6. Gestión de la información asociada a los sistemas de depuración y control de la contaminación atmosférica.

- 6.1. Parámetros representativos de las operaciones de depuración y control.
- 6.2. Registros.
- 6.3. Análisis de situaciones de funcionamiento normal/anómalo.
- 6.4. Valores de referencia.
- 6.5. Sistemas de almacenamiento de datos.
- 6.6. Tratamiento de los datos.
- 6.7. Redacción de informes y Presentación de datos.
- 6.8. Sistemas de transmisión de la información.