

Modalidad: curso e-Learning Duración: 15 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

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.

CONTENIDOS

1. Captadores de alto y bajo volumen. 2. Equipos isocinéticos. 3. Analizadores dotados de sensores electroquímicos. 4. Bombas opacimétricas. 5. Analizadores de ionización a la llama. 6. Equipos de análisis "in situ". 7. Bombas de caudal constante.

