

MANEJO DE EQUIPOS DE DEPURACIÓN Y CONTROL DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS

SKU: EVOL-9516-VNO-B | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Determinar los factores a considerar en una instalación de depuración de emisiones a la atmósfera.
- Diferenciar las fases del proceso de depuración y control de las emisiones a la atmósfera y su objetivo.

Contenidos

1. Sistemas utilizados para la depuración y control de emisiones atmosféricas.
2. Separación de partículas
3. Equipos de separación de partículas secos.
4. Equipos de separación de partículas húmedos.
5. Control de gases.
6. Sensores y equipos de medida.
7. Gestión interna.

