

## OPERADOR DE ESTACION DE DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 12 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

### OBJETIVOS

Conocer los tratamientos, tipologías, instalaciones de una estación depuradora de aguas residuales urbanas, criterios para la elección de los diferentes equipos, materiales y elementos necesarios para su funcionamiento.  
Conocer las actividades de la explotación de las estaciones depuradoras de aguas residuales, así como su gestión.

### CONTENIDOS

#### 1.1-PROCESOS BÁSICOS DE DEPURACIÓN. ESQUEMA DE UNA EDAR

- 1.1 LINEA DE AGUAS
  - 1.1.1 PRETRATAMIENTO
  - 1.1.2 TRATAMIENTO PRIMARIO
  - 1.1.3 TRATAMIENTO SECUNDARIO
  - 1.1.4 ELIMINACIÓN DE FÓSFORO

- 1.2 LINEA DE FANGOS
  - 1.2.1 ESPESAMIENTO
  - 1.2.2 ESTABILIZACIÓN DE FANGOS
  - 1.2.4 DESHIDRATACIÓN

- 1.3. LINEA DE GAS
  - 1.3.1 PRODUCCION DE GAS
  - 1.3.2 CODIGESTIÓN
  - 1.3.3 COGENERACIÓN

- 1.4 PROCEDIMIENTOS DE LA TOMA DE MUESTRAS
- 1.6 MEDIDAS EN CONTINUO Y MEDIDAS IN SITU
- 1.5. MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA EDAR
- 1.6 CONTROL LEGIONELLA

## REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.