



# Curso Modalidad OnLine Streaming + Aula Virual

## “DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES”

### Objetivo



El objetivo de esta Formación de 12 horas de duración, en modalidad On Line Streaming , es ofrecer los conocimientos básicos para una adecuada Depuración de las Aguas Residuales Industriales y su entorno legisaltivo .El curso tiene una orientación fundamentalmente en los aspectos técnicos de depuración de aguas residuales industriales.

### Destinatarios



Directores Técnicos, Responsables y Técnicos de Depuradoras, Jefes de Mantenimiento y Responsables de Temas Medioambientales.

### Metodología



El curso consta de dos partes. Una parte E-learning que el alumno podrá realizarlo en el horario que desee. Se utiliza una metodología **Multimedia e Interactiva** que pretende que la formación *On-Line* sea los más simple y eficaz posible. Esta parte contiene todos los contenidos y presentaciones y vídeos del Programa. Para realizar el curso correctamente el alumno tendrá que escuchar, ver y leer lo que indique la ventana tutorial. Esta primera parte se puede realizar en un máximo de 30 días.

La segunda parte consistirá en **1 sesión Online en Aula Virtual** de 1 h. de duración para poder interactuar directamente con el profesor y aclarar las dudas surgidas durante el Curso.

Después de cada bloque se realizará un test de control y al final de todo el curso se realizará, obligatoriamente un examen final para comprobar la asimilación de los conocimientos.

Esta modalidad facilita la asistencia virtual del alumno, sin necesidad de desplazamiento.

### Profesorado y Tutorías



El perfil de los **profesores es uno de los valores destacados** del curso, ya que todos ellos son profesionales reconocidos y en activo del sector de la depuración del agua industrial, que reúnen una amplia experiencia técnica y docente en las temáticas que imparten.

El alumno puede contactar con el profesor experto en el tema a través del correo electrónico en cualquier momento que tenga alguna duda.

### Duración y Curso



Total 12 horas. Período máximo para realizar el curso 1 mes.

### Precio

Importe cliente : 110,- € por persona (precios exentos de IVA)

Importe No cliente : 130,- € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés, 4 días antes del inicio de la formación realicen una transferencia bancaria a la cuenta ES21 2100 8610 19 0200027707 a nombre de **TRAINING INDUSTRIAL** con el importe correspondiente. Remitan comprobante a TRAINING INDUSTRIAL [info@trainingindustrial.com](mailto:info@trainingindustrial.com)  
Sra. Laura Moral Tel. 93.572.02.80

## CURSO DEPURACIÓN AGUAS RESIDUALES

### Modalidad OnLine + Aula Virual

### "Conceptos Básicos de Depuración"

#### PROGRAMA

##### INTRODUCCIÓN

- Problemática actual
- Marco Legal / Límites de vertidos
- Controles de la administración
- Sanciones económicas
- Delito ecológico
- Ayudas y subvenciones

##### PRETRATAMIENTO

- Desbaste y Tamizado
- Separación de grasas
- Homogeneización: agitación y aireación
- Neutralización

##### TRATAMIENTO PRIMARIO

- Depuración físico – química
- Coagulación y Floculación
- Ensayos "Jar Test"
- Decantación primaria
- Rendimientos y diseño

##### TRATAMIENTO SECUNDARIO

- Tipos de tratamientos secundario
- Analítica y parámetros
- Aspectos microbiológicos
- La depuradora biológica como ecosistema
- Flóculos
- Problemas de explotación
- Bibliografía

##### TRATAMIENTO TERCIARIO

- Eliminación de nutrientes (N y P)
- Oxidación y filtración. Otros sistemas
- Reutilización / Legislación vigente

##### TRATAMIENTO DE FANGOS

- Acondicionamiento
- Filtro prensa
- Filtro banda
- Centrífuga
- Eras de secado

Sesión 1 h. En Aula Virtual en directo (Dudas y Preguntas)





# INSCRIPCIONES 2026

## DEPURACIÓN AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES 12 h.

Modalidad On Line + Aula Virtual

EDICIONES CADA MES:

**12 al 30 de enero de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ-Enero 2026](#)

**9 al 27 de febrero de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Febrero 2026](#)

**9 al 31 de marzo de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Marzo 2026](#)

**8 al 30 de abril de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ- Abril 2026](#)

**11 al 29 de mayo de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ- Mayo 2026](#)

**8 al 30 de junio de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ-Junio 2026](#)

**14 al 30 de septiembre de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ-Septiembre 2026](#)

**13 al 30 de octubre de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Octubre 2026](#)

**9 al 27 de noviembre de 2026** → [INSCRIPCIÓN AQUÍ -Noviembre 2026](#)