

Aguas Residuales Urbanas e Industriales

A distancia | 220 h



AGUAS RESIDUALES URBANAS E INDUSTRIALES**OBJETIVOS:**

Estudiar la evolución de las distintas técnicas y sistemas empleados en el saneamiento de las ciudades.

Informar de las técnicas utilizadas en la depuración de aguas residuales urbanas e industriales (EDAR y EDARI).

Adquirir conocimiento del proceso de caracterización de las aguas residuales con los distintos parámetros que se deben considerar en su análisis.

PROGRAMA:

Recogida y bombeo de aguas pluviales y residuales.

Evolución histórica. Situación actual de la calidad del agua en España. Avances recientes en la gestión de infraestructuras de saneamiento. Caudales de agua residual. Tipo de redes de alcantarillado. El alcantarillado y las Instalaciones complementarias. Sistemas de bombeo.

EIA Proyectos relacionados con el tratamiento del agua.

Tipos de impactos ambientales y exigencias legales. Tipologías de Impactos Ambientales. Estudio y descripción del proyecto. Inventario ambiental y descripción de las Interacciones ecológicas claves. Descripciones del proyecto y sus acciones en la EIA y estudios de alternativas. Medidas protectoras y correctoras. Plan de vigilancia ambiental. Caso práctico. EIA Planta de tratamiento de agua en Valverde del Camino.

Aguas residuales industriales.

Tipos de vertido y clasificación de las industrias. Instalaciones de tratamiento de aguas residuales industriales. Etapas en la depuración para cada tipo de efluentes industriales. Tratamiento de fangos: objetivos, aplicaciones y procesos implicados. Aplicación a la industria de pasta y papel.

Aguas residuales urbanas.

Concepto de estación depuradora. Procesos unitarios. Líneas de aguas. Líneas de fangos. Sistemas de depuración de bajo coste. Estación depuradora de Loja. EDAR de Órgiva.

PRECIO:

Si es trabajador asalariado de una empresa con centro de trabajo en España, consúltenos la posibilidad de **subvención 100% del curso**.

Si desea el curso de forma privada, como particular, el precio es de **970 €**

DURACIÓN:

220 horas en un periodo de 3 meses.

CONVALIDACIONES:

El Título del Curso Superior en Aguas Residuales Urbanas e Industriales es convalidable para la obtención de los siguientes títulos:

Master en Tratamiento del Agua.

BECAS:

Consulte nuestras becas del 25%.

DIPLOMA ACREDITATIVO:

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá una titulación otorgada por INIEC.

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

Para matricularse deberá rellenar el formulario de matriculación que encuentra pinchando [aquí](#).

El pago del curso podrá realizarse de las siguientes formas:

- Transferencia Bancaria o Ingreso en cuenta.-
- Cargo en cuenta.-
- Tarjeta de crédito.-

**Todos los envíos que se realicen fuera de la Península, tienen un gasto adicional.*



Estamos a su disposición para cualquier duda o consulta:



Madrid: C/ Magallanes, 1 - 28015

Málaga: C/ Alonso de Palencia, 15
29007 - Málaga



Tlf: 902 500 378

Fax: 902 510 044



E-mail: informacion@verticetraining.com

Perteneiente a:

