

# INVENTARIO DE PUNTOS DE VERTIDO RELATIVOS A CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

## OBJETIVOS

Describir contaminantes del agua en función de su naturaleza y origen, utilización en una organización y niveles de toxicidad Clasificar tipos de contaminantes de las aguas en función de su naturaleza y origen.

## CONTENIDOS

1. Características, tipología y composición de los contaminantes de las aguas. 2. Vertidos: generación, tipología y características. 3. Estudio e identificación de los puntos de vertido de contaminación de las aguas. 4. Determinación de los principales efectos de la contaminación en aguas. 5. Identificación y aplicación de método de muestreo de aguas residuales. 6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de vertidos. 7. Tecnología de depuración de aguas contaminadas. 8. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural. 9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental.

