



BUREAU VERITAS
Centro Universitario
eLearning

Centro adscrito:
UNIVERSIDAD
CAMILDO JOSÉ CELA



Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados (6 Créditos)

Titulación

Los participantes en el Curso recibirán a la finalización del mismo el **Certificado del Curso de Sistemas de Gestión de Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados**. Titulación expedida por Bureau Veritas.

6 créditos que podrán ser reconocidos en la realización de Programas Experto y/o Masters Títulos Propios

Destinatarios

El Curso Especializado **Aguas Residuales, Residuos, y Suelos Contaminados** está dirigido a **los responsables de la implantación y gestión de un Sistema de Gestión Ambiental**, tanto directivos y responsables de la empresa, como a los técnicos responsables de estos vectores medioambientales que intervengan en su control. Es, a su vez, un instrumento ideal de conocimiento y adaptación a la Legislación Medioambiental de Aplicación, para cualquier integrante de la plantilla, estando **especialmente destinado a quienes deseen incorporarse y desarrollar su actividad profesional en el Departamento de Medio Ambiente** de una organización.

Objetivos

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes, necesarias para planificar, organizar e implantar un Sistema de Gestión de Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados.

Al finalizar la Acción Formativa los participantes serán capaces de:

- Conocer el **Medio Acuático**, así como los Diferentes **Tipos de Contaminación** del mismo.
- Entender los **Sistemas de Tratamiento** de Aguas Residuales.
- Prevenir el **Control Medioambiental** del Entorno Acuático.
- Estudiar la **Contaminación del Suelo** y las **Técnicas de Recuperación**.

Programa

Aguas Residuales, Residuos y Suelos Contaminados

1. Evaluar la Problemática del Medio Hídrico.
2. Analizar la Gestión de las Aguas Residuales

CENTRO .

Centro acreditado por:



BUREAU VERITAS
Centro Universitario
eLearning



BUREAU VERITAS
Centro Universitario
eLearning

Centro adscrito:
UNIVERSIDAD
CAMILO JOSÉ CELA



3. Comprender la Problemática de los Residuos.
4. Analizar la Gestión y Tratamiento de Residuos.
5. Conocer la Problemática de la Contaminación de Suelos.
6. Gestionar los Suelos Contaminados.