

RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE AGUAS. EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN PROYECTOS HÍDRICOS

SKU: EVOL-4187-VNO-A | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Conocer la planificación ambiental del agua y la utilidad de esta.
- Conocer el funcionamiento de la Gobernanza del agua en general y más concretamente en España.
- Conocer la finalidad de una gestión sostenible.
- Conocer los problemas principales que pueden conllevar la contaminación.
- Dominar la evaluación del medio ambiente y sus aplicaciones.
- Adquirir los conocimientos sobre el estudio del impacto ambiental.

Contenidos

UD1.Desarrollo sostenible. Gobernanza del agua

1. Introducción
2. El agua en el mundo
3. Planificación Ambiental del Agua
 - 3.1. Evolución histórica
 - 3.2. Principios de Gobernanza del Agua de la OCDE
4. La Gobernanza del agua. El caso de España
 - 4.1. Los retos del siglo XXI
 - 4.2. Gestión sostenible y administración del agua
 - 4.3. Eficacia en el servicio
 - 4.4. Seguridad para los ciudadanos

UD2.Seguridad del agua

1. Seguridad del agua
 - 1.1. Objetivo de Desarrollo Sostenible 6: Agua limpia y saneamiento.
2. Seguridad del agua en el mundo



- 2.1. Foro Mundial Del Agua
- 2.2. Programa Hidrológico Internacional para América Latina y el Caribe (PHI-LAC). Planificación hidrológica.
- 3. Directiva Marco del Agua. La Gobernanza del Agua en Europa.
 - 3.1. Objetivos de la Directiva Marco Del Agua.
 - 3.2. El principio de recuperación de los costes de los servicios relacionados con el agua en la Directiva Marco Del Agua.
 - 3.3. Futuro de la Directiva Marco Del Agua. Necesidad de actualización de esta directiva y otras vinculadas.
 - 3.4. Participación pública. Marco normativo

UD3.EA de los proyectos relacionados con los recursos hídricos

- 1. Introducción
- 2. Evaluación Ambiental de proyectos
 - 2.1. Evaluabilidad
- 3. Procedimiento Ambiental
 - 3.1. Estudio de Impacto ambiental
 - 3.2. La Participación Pública en EA de proyectos
- 4. Prevención Ambiental en la Unión Europea

UD4.La administración local en la gestión de los recursos hídricos. El caso de España

- 1. Introducción
- 2. Prioridades de los diferentes usos y demandas
- 3. Importancia de la administración local en la gestión del ciclo integral del agua de uso urbano. Competencias del municipio y las diputaciones provinciales.
 - 3.1. Gestión del Ciclo Integral del Agua del uso urbano a nivel municipal.
 - 3.3. Ordenanzas y Reglamentos municipales.
 - 3.4. Papel de la Administración Local en la Planificación Hidrológica.
- 4. El agua y sus usos en el siglo XXI. El municipio y la economía del agua

