



Cuarto boletín informativo  
Julio 2021

## Hacia el Tratamiento y Reúso Sostenible de las Aguas Residuales en la Cuenca del Mediterráneo

### Lanzamiento de la plataforma on-line de formación AQUACYCLE

*Notificado por Angeliki Fotiadou, Vasilis Chatzis y Rizos-Theodoros Chadoulis, CERTH, Grecia*

En este cuarto boletín informativo estamos orgullosos de presentar el lanzamiento de la **plataforma online de formación AQUACYCLE**, basada en un Sistema de gestión de aprendizaje (SGA) de libre acceso para la implementación de un **sistema de aprendizaje online** del eco-innovador sistema del proyecto (**sistema APOC**) para el tratamiento de aguas residuales urbanas.

Nuestra plataforma emplea tecnologías avanzadas de información y comunicación (TIC) y su objetivo es orientar y proporcionar conocimientos formativos a todas las partes interesadas, desde autoridades públicas y organizaciones educativas hasta entidades privadas y profesionales involucrados en el tratamiento de aguas residuales. Conectarse a la plataforma da acceso a conocer todo sobre el montaje del sistema APOC y sus posibles modificaciones, así como todas las características de sus tres componentes: digestor anaerobio, humedal artificial y reactor solar tipo Raceway. ¡La plataforma ha sido diseñada de una manera divertida e interactiva y, además, permite a los usuarios conectarse con otras personas interesadas de todo el mundo!



### Partners



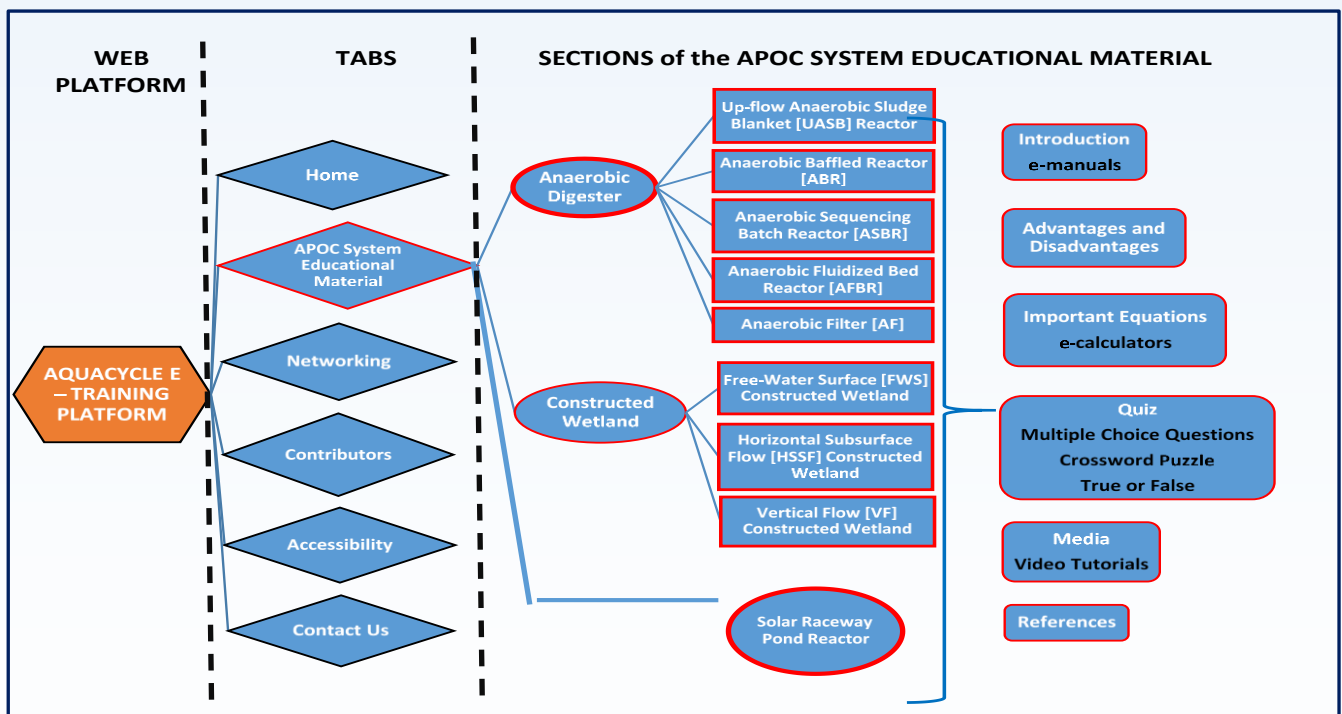
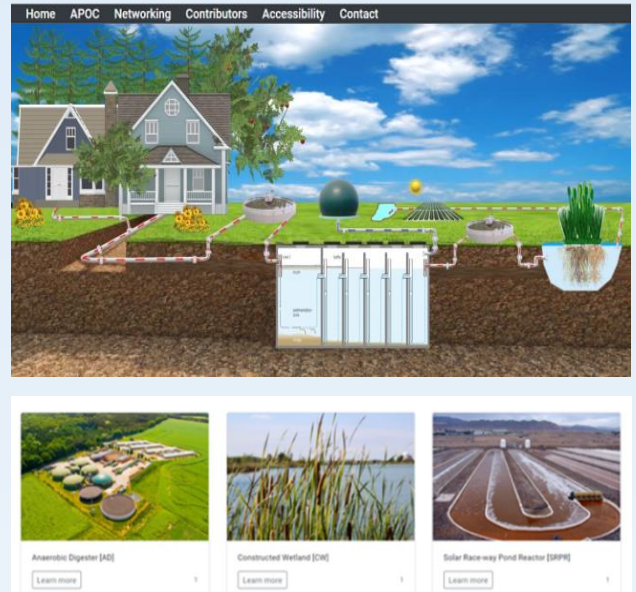
**CERTH**  
CENTRE FOR  
RESEARCH & TECHNOLOGY  
HELLAS



**esamur**  
Entidad de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia

### Información general proporcionada por la plataforma de formación on-line

Se puede acceder directamente a la plataforma usando el siguiente enlace: <https://www.etraining-aquacycle.eu>. Una vez dentro, se puede navegar por las distintas pestañas del menú para familiarizarse con las opciones que ofrece. Desde su página de inicio donde se presenta el alcance del proyecto AQUACYCLE, el usuario puede seleccionar la pestaña APOC para tener acceso a una descripción esquemática del sistema APOC. En esta vista previa del sistema, se presentan los tres componentes de manera interactiva y se da acceso a información más detallada de los mismos. El usuario puede empezar seleccionando uno de los componentes del sistema: Digestor Anaerobio [AD], Humedal artificial [CW] o el reactor solar tipo Raceway [sRPR]. Tras seleccionar uno de ellos, se abre en una nueva pestaña que incluye una descripción general del componente, un manual electrónico, las ecuaciones matemáticas más importantes que rigen el comportamiento del componente seleccionado y una lista de ventajas y desventajas del mismo. Además, el usuario puede profundizar aún más viendo los videos relacionados, así como poner a prueba de manera divertida el conocimiento adquirido a través de preguntas de opción múltiple y un crucigrama.



### Associate partners



## ¡Establece y mantén sinergias con otras partes interesadas de todo el mundo!

Además de su finalidad como una herramienta creativa para actividades de aprendizaje y formación online relacionadas con las distintas tecnologías que componen el **Sistema APOC**, una característica muy útil de nuestra plataforma es que también permite conectar con otros profesionales y partes interesadas de todo el mundo para establecer posibles cooperaciones. Al iniciar sesión y crear un perfil, el usuario tiene la posibilidad de participar en un foro on-line que proporciona medios al usuario para establecer y mantener sinergias internacionales.

Haz click aquí y accede a nuestra plataforma de formación:  
[www.elearning-aquacycle.eu](http://www.elearning-aquacycle.eu)

## ¡AQUACYCLE lleva la transferencia de conocimiento a otros niveles!



Deseamos poder llegar y proporcionar material educativo y de capacitación en línea relacionado con el diseño y el funcionamiento del Sistema APOC para el tratamiento de aguas residuales urbanas a personas en cualquier lugar del mundo. De hecho, el conjunto de socios **AQUACYCLE** aspira a transmitir todo el conocimiento que se está adquiriendo a través de este maravilloso viaje **patrocinado por el ENI CBC Med**, mostrando los beneficios económicos, sociales y ambientales de nuestro **sistema APOC**. Además, la herramienta incorporada que permite intercambiar ideas y establecer/mantener sinergias entre los interesados está destinada a durar y prosperar en el futuro.

**[Haz click en este enlace](#) para unirte con nosotros en la Sesión Especial sobre Gestión Sostenible del Agua en el Mediterráneo en la Conferencia CEST2021, que tendrá lugar en Atenas (Grecia), del 1 al 4 de septiembre de 2021, y sobre todo, estad atentos, ¡ya estamos planeando nuestra Segunda Edición de Talleres para grupos y socios interesados!**

*Este boletín ha sido elaborado con la ayuda financiera de la Unión Europea en el marco del programa ENI CBC Mediterranean Sea Basin Program. El contenido de este Boletín es responsabilidad exclusiva de CERTH y en ningún caso puede considerarse que refleja la posición de la Unión Europea o las estructuras de gestión del Programa. Presupuesto total: 2,8 millones de euros, financiación de la UE: 2,5 millones, cofinanciación del proyecto del 10%.*

**Para más información visitar la web de ENI CBC Med y síguenos en las redes sociales**

