

## CSAPADÉKVÍZ RENDSZEREK TERVEZÉSE

A globális éghajlatváltozás mára vitathatatlan jelenség. Van, ahol a sok víz, másutt a kevés víz okoz problémát. A városi/települési klíma az épületek, a burkolatok, a növényzet és a sokféle emberi tevékenység miatt speciális feladat elé állítja a tervezőket! Hogyan kell úgy tervezni, hogy megfeleljünk a körkörös gazdaság elvárásainak, alkalmazzuk a digitális technikát és mindemellett figyeljünk a kék-zöld infrastruktúrára is?.



A MaSzeSz március 25-én tartott „Vissza az alapokhoz” című, a csapadékvíz gazdálkodás általános háttérét és kihívásait taglaló webináriumának folytatásaként a Szövetség egy újabb előadássorozattal jelentkezik május 6-án. A rendezvényen a korszerű tervezést segítő ismereteket, annak műszaki/szakmai/tudományos háttérét, a feladatok megoldásának lehetséges módjait mutatjuk be. Az online webinárium célja a korszerű, ökológiai szempontokat is szerepeltető csapadékvíz gazdálkodás tervezés lehetőségeinek ismertetése lesz.

Az online webinárium a részvételi díj ellenében **a rendezvényt követően is megtekinthető lesz.**

**A webinárium kiemelt támogatója:**



Bővebb információ és jelentkezés:

 [www.maszesz.hu/esemenyeink](http://www.maszesz.hu/esemenyeink)



### Dátum

2021. május 6. (csütörtök),  
9.00 óra



### Részvételi díj

**MaSzeSz tagok részére** (kedvezményes):  
10.000 Ft + ÁFA/ webinárium

**Nem tagok részére** (teljes árú jegy):  
12.000 Ft + ÁFA/ webinárium



### Kapcsolat

**MaSzeSz Titkárság**

e-mail: [info@maszesz.hu](mailto:info@maszesz.hu)

tel: 06 20 391 0909

## TERVEZETT PROGRAM

2021.május 06. 9.00 órától

A webinarium kiemelt támogatója:



- 09:00-09:45 **Települési csapadékvíz-rendezés tervezési feladatai és folyamata két megvalósult Balaton-parti projekt bemutatásával**  
Kóczán Gábor - IPANEMA Kft., ügyvezető
- 09:50-10:20 **Az ivóvízzel ellátott várostól a vízkos városig**  
Dr. Major Veronika - MaSzeSz, alelnök  
*Támogatói percek*
- 10:30-11:10 **Városi csapadékvíz-gazdálkodás-városi vízi infrastruktúra-Víz 4.0**  
Dr. Buzás Kálmán – BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék, címzetes egyetemi tanár
- 11:15-11:55 **A csapadékvíz-gazdálkodás korszerű megoldásai**  
Ács Tamás – BME, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék, egyetemi tanársegéd
- 12.00-12:20 **Az ACO megoldásai a csapadékvíz megtisztítására és szikkasztására**  
Dobos István - ACO Kereskedelmi Kft., SWM kategóriamenedzser

Az egyes előadások között 5 perc áll rendelkezésre a kérdésekre és válaszokra.