

HÁLÓZAT ÉS NYOMÁSMANAGEMENT

Nincs olyan szolgáltató, aki ne küzdene magas vízvesztéssel vagy a le nem számlázható víz okozta gazdasági károkkal. A közműves vízszolgáltatás során a vízvesztés és a saját felhasználás mértéke magas, országosan 26% (160 millió m³/év) körül alakul.



Ez jelentős veszteség részben az elvesztett vízmennyiség miatt, valamint hatalmas kár a kitermelés, a víz kezelés és a szállítás során felhasznált anyag, energia és munkabér elherdálása szempontjából. Nem is beszélve azon fölösleges környezeti terhelésekről, melyek az elvesztett víz előállítására és szállítására kapcsán állnak elő.

A hálózat és nyomásmanagement nagy segítséget nyújt a hatékonyság javításában, a költségek csökkentésében és a várható vízhiány enyhítésében. A nyomásmanagement bizonyított hasznai mára már túlmutattak a szivárgás alapvető kontrollján. A nyomásmanagement manapság egyre szélesebb körű hozadékkal jár, amelyek nemcsak a szivárgás csökkentési és környezetvédelmi előnyöket jelent, hanem a vízszolgáltatók és az ügyfelek számára is hasznot jelentenek az energiamegtakarítás és a törések számának csökkenése miatt. A hálózat és nyomásmanagementnek köszönhetően csökkenek a javítási költségek, erősödik a fogyasztók bizalma, nő a hálózat élettartama és csökken az ügyfélpanaszok száma.

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

Bővebb információ és jelentkezés:



www.maszesz.hu/esemenyeink



Dátum

2021. május 20. (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
tel: 06 20 391 0909

TERVEZETT PROGRAM

A webinarium támogatója

LB Valve Bt.

- 09:00-09:05 **Megnyitó**
- 09:05-09:20 **IoT a hálózat és nyomásmenedzsmentben**
Ilcsik Csaba - WaterScope Zrt., CEO
- 09:20-09:35 **Nyomásmenedzsment és erőforrásmenedzsment**
Galambos Péter - Hawle Kft., ügyvezető
- 09:35-09:50 **LoRaWAN és NBIoT technológia alkalmazási tapasztalatai a víziközmű ágazatban**
Temesvári Péter - Bácsvíz Zrt., Fejlesztési és térinformatikai osztályvezető
- 09:50-10:00 **Q&A** - Kérdések és válaszok
- 10:00-10:15 **Nyomásmenedzsment a Zalai-dombságban**
Arnhoffer András - Zalavíz Zrt., vezérigazgató
- 10:15-10:30 **Hálózatmenedzsment (DMA) eredmények a Fővárosi Vízművek által üzemeltetett ivóvíz-hálózatba**
Hornyák Rudolf - Fővárosi Vízművek Zrt., hálózatüzemeltetési osztályvezető
- 10:30-10:45 **Hálózathatékonyság növelése DMA szivárgásmonitoring alkalmazásával**
Tóth István - AquaExpert TIM Kft., ügyvezető
- 10:45-10:55 **Q&A** - Kérdések és válaszok
- Támogatói percek*
- 11:00-11:15 **Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer**
Varga Szabolcs - E-szakreferens, energiagazdálkodási szakértő
- 11:15-11:30 **A nyomásmenedzsment gyakorlati megvalósítása szivattyús szemszögből**
Szabó Csaba - GRUNDFOS South East Europe Kft., vezető projekt mérnök
- 11:30-11:45 **Szerelvények, meghajtók és vezérlők a hálózati nyomás-menedzsment kialakításához**
Lajtai Bálint - LB Valve Bt., ügyvezető
- 11:45-12:00 **Aktív szivárgás menedzsment az ELL (Economic Level of Leakage) tükrében**
Pieskó Erzsébet Lenke - DHI Hungary Kft., mérnök, vezető elemző

A programváltoztatás jogát fenntartjuk.

2021. évi rendezvények támogatója:



UTB Envirotec



CYCLATOR