

KITAKARÁS NÉLKÜLI TECHNOLÓGIÁK

A vízellátásért, a szennyvíz gyűjtésért és kezeléséért felelős víziközmű szolgáltatási szektor állapota válságosra kezd fordulni a fenntarthatóság, a működtethetőség, és a finanszírozás szempontjából. Az elkövetkező évek nagy feladat lesz a hálózatok mind teljesebb rekonstrukciója.



A nyíltárcos vagy a kitakarás nélküli technológia kiválasztásánál ma már nem csak a közművek elhelyezkedését, a terület beépítettségét kell figyelembe venni, hanem beavatkozás környezetvédelmi hatásait, a klímavédelem és a közmű-rekonstrukció kapcsolatát is.

A hagyományos nyíltárcos rekonstrukciókat mindinkább felváltó kitakarás nélküli technológiák a környezet és lakosság minimális megzavarásával teszik lehetővé a közművek gyors, hatékony, költségtakarékos és környezetbarát felújítását. A rekonstrukciós technológiák több szempontú elemzése, a fenntarthatóság megteremtése, a minőség és a költséghatékonyság javítása mind pénzügyi, mind fenntarthatósági szempontból segíti a beruházók munkáját.

Az MaSzeSz kiemelt fontosságúnak tartja, hogy segítse az üzemeltetőket, az önkormányzatokat és a tervezőket az optimális technológiák kiválasztásában, a fenntartható víziközmű szolgáltatás megteremtése érdekében.

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

Bővebb információ és jelentkezés:



www.maszesz.hu/esemenyeink



Dátum

2021. június 17. (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

2021. június 17., 9.00 órától



- 09:00-09:05 **Köszöntő**
Molnár Attila - ÉRV Zrt., műszaki igazgató
- 09:05-09:20 **A közmű feltárás és hibaelhárítás speciális eszköze: MTS szívó-kotró technológia**
Molnár István - Vizesmaci Kft., ügyvezető
- 09:25-09:45 **Viziközmű hálózatok korszerű felújítási módszerei**
Tekes László - BONEX Kft., vállalkezési főmérnök
- 09:50-10:10 **Kitakarás nélküli technológiák a közmű építésben: Irányított fúrás alapjainak ismertetése**
Faragó Marcell Barna - Fer3331 Kft., építésvezető
- 10:15-10:35 **NO-DIG technológiák alkalmazása közmű vezetékek felújításánál**
Bukta Ferenc - Agriape Kft., műszaki igazgató
- Támogatói percek*
- 10:45-11:05 **Kis és nagy átmérőjű vezényelt csősajtolás**
Csombor Tibor - Acélvakond Kft., ügyvezető igazgató
- 11:10-11:30 **NO-DIG technológia alkalmazása saját kivitelezésben a DRV Zrt. működési területén - Csőroppantásos munkák végzése**
Zicsi Liess Tamás - DRV Zrt., építésszervezési és -irányítási osztályvezető
- 11:35-11:55 **A csőhálózat építés és rekonstrukció technológiaválasztási kérdései a Megrendelő, a Tervező és az Üzemeltető szemszögéből**
Tóth István - AquaExpert TIM Kft., ügyvezető
- 12:00-12:05 **Zárszó**
Molnár Attila - ÉRV Zrt., műszaki igazgató

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

A programváltoztatás jogát fenntartjuk.

2021. évi rendezvények támogatója:

A MaSzeSz 2021. évi működésének támogatója:

