

OKOS VÍZVEZETÉKHÁLÓZATOK LEHETŐSÉGEI ÉS ELŐNYEI

2021-ben induló a következő hétéves Fejlesztési Tervben a rekonstrukciós feladatokra allokált forrásokat hatékonyabban is fel tudnánk használni?


Mivel a hagyományos csőrekonstrukció csak visszafogottan támogatott az EU részéről, ezért olyan megoldásra van szükség, ami túlmutatva a hagyományos csőcserén, támogatható projekt elemként ad teret a rekonstrukciós feladatoknak is.



A potenciális megoldás: továbblépés a digitális vízgazdálkodás felé és a vízhálózatok „Okos vízvezeték hálózattá” fejlesztése. A tervezett fórum a döntéshozók, tervezők, vízipari szakemberek számára mutatja be, hogy milyen lehetőségek rejlenek a témában, milyen elemekből állnak össze az okos hálózatok, miért érdemes az IoT eszközökkel, smart elemekkel kiépíteni egy okos rendszert, valamint, hogy kik a témában élen járó cégek.

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

Bővebb információ és jelentkezés:

 www.maszesz.hu/esemenyeink/okosvizvezetekhalozatok



Dátum

2021. április 8. (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. április 8., 9.00 órától

A webinarium kiemelt támogatója



- 09:00-09:20 **EU-s források okos felhasználása: a digitális települési vízgazdálkodás megalapozása**
Hízó Ferenc - ITM, közszolgáltatási fejlesztésekért felelős helyettes államtitkár
- 09:25-09:40 **Okos hálózatok bemutatása**
Ilcsik Csaba - WaterScope Zrt.
- 09:45-10:00 **Okos mérők a hatékony rendszerműködtetés és tervezés szolgálatában**
Dr. Nagy Zsuzsanna - DHI Hungary Kft.
- 10:05-10:35 **Digitalizáció a víziparban, a jövő fejlesztési irányai**
Szabó Csaba – Grundfos South East Europe Kft.
- 10:40-10:55 **Okos eszközök**
Galambos Péter – Hawle Kft.
- Támogatói percek*
- 11:00-11:15 **Adatgyűjtőkkel felszerelt hálózatok üzeme; a távvezetékek mérésére szolgáló szivárgáskereső labda**
Varga László - Aquacust Kft.
- 11:20-11:35 **A Fővárosi Vízművek ivóvízes üzemeltetéséhez kapcsolódó adatgyűjtés, elemzés és értékelés**
Bartók Pál - Fővárosi Vízművek Zrt.
- 11:40-11:55 **Csővezeték rendszerek korszerű állapotfelmérése**
Kazsik Gábor - Azbeszt Diagnosztika Kft.
- 12:00-12:15 **Eszközgazdálkodás okosan - az eszközgazdálkodás-tervezés támogatása informatikával**
Veres Jenő – Geometria Kft.

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