

SZAKMAI NAPOT SZERVEZ:

ENERGIAHATÉKONYSÁG, A SZENNYVÍZTELEP, MINT ERŐMŰ

VÍZ ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPEK ENERGETIKAI FENNTARTHATÓSÁGA, TEKINTETTEL A MEGNÖVEKEDETT ENERGIAKÖLTSÉGEKRE

- Energiahatékony üzemeltetés
- Bejövő és kimenő paraméterek mérése az energiahatékonyságban
- Hatékony szivattyúzás
- A hálózati veszteség és a szivattyúk munkapontjának beállítása a nyomáscsökkentés tükrében
- A megfelelő technológiák kiválasztása
- A légtelenítők szerepe az energiahatékonyságban
- Új típusú megoldások a szennyvíz továbbítására



Részvételi díj

MASZESZ tagoknak
8 500 Ft+ÁFA

Tagi kód: TAG23

nem MASZESZ tagoknak
12 500 Ft+ÁFA

ebéd opcionálisan kérhető
2000 Ft+ÁFA



Jelentkezés:

[Ide kattintva](#)

<https://www.regisztracio.maszesz.hu/product/viz-es-szennyviztisztito-telepek-energetikai-fenntarthatosaga-tekintettel-a-megnovekedett-energiakoltsegekre-szakmai-nap/>



Dátum

**2023. október 27. (péntek),
9.00-12:00 óra
Regisztráció 8:40-től**



Helyszín

**Nemzeti Közszolgálati Egyetem
Ludovika – Orczy úti kollégium,
1083 Orczy út 1.**



Kapcsolat

MaSzeSz Titkárság

e-mail: titkarsag@maszesz.hu

tel: 06 20 391 0909

Energiahatékonyság, a szennyvíztelep, mint erőmű
Víz és szennyvíztisztító telepek energetikai
fenntarthatósága, tekintettel a megnövekedett
energiaköltségekre

Tervezett PROGRAM
2023. október 27. 8:40

8:40	9:00	REGISZTRÁCIÓ	
9:00	9:10	MEGNYITÓ	Ilcsik Csaba, MaSzeSz
9:10	9:25	Energiahatékony üzemeltetés	Homola Anett, Szegedi Vízmű
9:30	9:45	Bejövő és kimenő paraméterek mérése az energiahatékonyságban	Szombathy Péter, Water Minilab Kft
9:50	10:05	Hatékony szivattyúzás	Dauner Balázs, Wilo
10:10	10:25	A hálózati veszteség és a szivattyúk munkapontjának beállítás a nyomáscsökkentés tükrében	Galambos Péter, Hawle Kft
10:30	10:45	KÁVÉSZÜNET	
10:45	11:00	A megfelelő technológiák kiválasztása	Borbás Bálint, WAPPtech Kft.
11:05	11:20	Energiahatékonyság az üzemeltetésben	Bartók Pál, Fővárosi Vízművek
11:25	11:40	A légtelenítők szerepe az energiahatékonyságban	Drozdik Károly, ENERWE Kft
11:45	12:00	Új típusú megoldások a szennyvíz továbbítására	Orosz Norbert, Kristály Kft
12:05	12:20	Digitális technológiák az átlátható és gazdaságos szivattyú üzemeltetésért	Dubei Tibor, KSB Hungary Kft.
12:25	12:30	ZÁRSZÓ	Ilcsik Csaba, MaSzeSz

Az előadások után 5 perc áll rendelkezésre a kérdések feltételére.
A programváltozás jogát fenntartjuk.

A Szakmai Nap támogatója:

A MaSzesz 2023. évi működési támogatója:

