

MEGHÍVÓ

IPARI VÍZTISZTÍTÁS, TECHNOLÓGIAI VÍZ-SZOLGÁLTATÁS SZAKMAI NAP

Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség

2018. február 22.

Budapest, Lurdy Ház, I.em., 4. terem

A MaSzeSz az elmúlt időszakban próbálta bemutatni, hogy az ivóvizünket hogyan termeljük meg, hogyan tesszük alkalmassá arra, hogy fogyasztható legyen. Bemutattunk technológiákat, hogy a keletkezett szennyvizeket - mind ipari, mind kommunális - hogyan lehet, kell tisztítani. Tettük ezt mindazért, hogy az unokáinknak is egy élhető bolygót hagyjunk örökségül.



A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség (MaSzeSz) **ipari víztisztítás, technológiai víz-szolgáltatás** címmel szakmai napot hirdet meg a témában érdekelt üzemeltetők, tervezők, oktatók és hatóság szakemberek számára.

A következő szakmai napunkon a vizet egy más felhasználási módban láttatjuk. Hogyan vesz részt az iparban, hogyan lesz értékteremtő, hogyan épül be egy-egy termékbe, hogyan támogatja egy-egy termék előállítását. Bízunk benne, hogy mind üzemeltetői, mind tervezői és termékbeszállítói oldalról új szemléletet és inspirációt meríthetnek a résztvevők a legjelentősebb hazai ipari vízfelhasználók előadásából.

A Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség ezúton tisztelettel meghívja Önt az Ipari víztisztítás, technológiai víz-szolgáltatás Szakmai Napra.

A szakmai napon előadást tart: MOL Petrolkémia Zrt., Coca-Cola HBC Mo. Kft., Borsodi Sörgyár Zrt., Ózdi Energiaszolgáltató és Kereskedelmi Kft., ÉRV Zrt, DRV Zrt., Fővárosi Vízművek Zrt.

Jelentkezéshez kérjük, a kitöltött és cégszerűen aláírt Jelentkezési lapot a titkarsag@maszesz.hu e-mail címre küldje meg. Jelentkezési határidő: február 16. A részletes programmal, a jelentkezési lap és a részvétellel kapcsolatos további információk megtalálhatóak honlapunkon.

A rendezvény helyszíne: a Lurdy Ház (1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.), I.em., 4. teremében kerül megrendezésre. *A Lurdy Ház felszíni parkolójában díjmentes a parkolás a Szakmai Nap résztvevőinek (a mélygarázsban történő parkolás önköltséges).*