

20
23

KONFERENCIA
FÜZET



KÖRNYEZETVÉDELEM



KÁRMENTESÍTÉS

XXIII. KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS IPARBIZTONSÁGI KONFERENCIA

IMSYS MÉ

2023. április 19-21.
Thermal Hotel Visegrád****superior



A 23. ALKALOM

Az utolsó telt házas alkalom után, az IMSYS Kft. 2023-ban ismételten megrendezte környezetvédelmi és iparbiztonsági konferenciáját. A konferencia a környezetvédelem és az iparbiztonság területének fontos kérdései, aktualitásai, valamint hatósági és jogalkalmazói tapasztalatok köré szerveződött.

Olyan időszakot élünk, amikor a környezetvédelem újabb és újabb aktualitásait nem csak az átlagembereknek, de a szakértőknek is nehezőkre esik követni. Jóllehet pont ebben a felfokozott helyzetben fontos, hogy tisztában legyünk a valós veszélyekkel és az arra adott legfrissebb válaszlehetőségekkel. Ebben nyújtott hathatós segítséget az IMSYS Kft. éves konferenciája, amely összehozva a releváns szakembereket inspiráló fórumot teremtett a számukra.

A sokszínűséget példázza, hogy neves egyetemi kutatók, valamint iparági és jogi szereplők (köztük olyan ismert cégek, mint Egis, a Richter Gedeon, a Holofon, a Jász-Plasztik vagy a MOL képviselőiben) is megtalálhatóak az előadók, illetve a támogatók között.



2023. ÁPRILIS 19. - DÉLELŐTT

09:30-10:00 Regisztráció

10:00-10:05 Köszöntő, konferencia megnyitása

Dr. Varga József ügyvezető, Imsys Kft.
Levezető elnök: Dr. Szabó Mihály, BME

10:05-10:30 Energetikai beruházási tervek

Horváth Viktor Energiaátmenetért felelős helyettes államtitkár, Energiaügyi Minisztérium

10:30-10:55 Hőkonténeres hőellátás energetikai és hőátadási kérdései

Kovács Róbert egyetemi docens, BME GPK
Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék

10:55-11:20 Hőközösségben rejlő lehetőségek Magyarországon

Dr. habil. Pintér Gábor csoportvezető, egyetemi docens, Mérnöki Kar, Körforgásos Gazdaság EK. Nagykanizsa, Megújuló Energiaforrások Kutatócsoport, Pannon Egyetem, (társszerző: Kis-Simon Tünde)

11:20-11:30 Konzultáció

Kávészünet

11:50-12:20 Fázisváltó hőtároló anyagok és alkalmazásuk hulladékhő és megújuló hőenergia tárolására

Dr. Feczkó Tivadar tudományos főmunkatárs, Természettudományi Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézet, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar

12:20-12:50 Ipari hulladékhő felhasználása fázisváltó anyagokkal pilot méretben

Pirityi László ügyvezető-tulajdonos, Thermofoam Kft.

12:50-13:00 Konzultáció

13:00-14:00 Ebéd (Hotel Éttermében)



2023. ÁPRILIS 19. - DÉLUTÁN

14:25-14:30 Délutáni napirend ismertetése
Levezető elnök: Kovács András ügyvezető,
Imsys Kft.

14:30-15:30 Gyakorlati kármentesítés – Mi történt az elmúlt -, és mi várható a következő – 30 évben?

Réti Gábor EBK igazgató, Egis Gyógyszergyár Zrt. Egészség-, Biztonság- és Környezetvédelmi főosztály

15:30-16:00 Környezetvédelem és tűzoltóság találkozása – élővízkár elhárítás a MOL Nyrt-nél.

Medve András környezetvédelem országkoordinátor, MOL Nyrt.

16:00-16:30 Fémek visszanyerése hulladékokból biohidrometallurgiai módszerekkel

Dr. Fleit Ernő szakmai vezető, CasterBronz Kft.

16:30-16:40 Konzultáció

19.00- Vacsora (Hotel Éttermében)

20.15- Borkóstoló



IMSYS
KONFERENCIA
2023

2023. ÁPRILIS 20.
- DÉLELŐTT

9:30–9:35 Délelőtti napirend ismertetése

Levezető elnök: Dr. Varga József ügyvezető,
Imsys Kft.

**9:35–10:05 Barnamezős beruházás
iparbiztonsága**

Klement Tibor Vezető tanácsadó, BorsodChem
Zrt.

**10:05–10:35 A Biztonsági Irányítási
Rendszerek kialakítása, felügyelete és
tanúsítása**

Kocsis Zoltán ügyvezető, ECIP Kft.

10:35–10:45 Konzultáció

Kávészünet

**11:05–11:35 Olcsón, jól, gyorsan?
Létezik arany középút az ipari
zajmodellezésben?**

Márkus Miklós ügyvezető, szakértő, FONOR
Környezetvédelmi és Munkavédelmi Kft.

**11:35–12:05 LEON – digitális EBK képzés a MOL
Nyrt-nél.**

Hermann Zsolt EBK igazgató, MOL Nyrt.
Magyarország

12:05–12:15 Konzultáció

12:20–13:20 Ebéd (Hotel Éttermében)



2023. ÁPRILIS 20. - DÉLUTÁN

13:25-13:30 Délutáni napirend ismertetése

Levezető elnök: Prof. Dr. Bándi Gyula DSc; az alapvető jogok biztosának a jövő nemzedékek érdekeinek védelmét ellátó helyettese

13:30-14:00 Környezeti és társadalmi szempontból fenntartható akkumulátor iparági értéklánc megteremtése

Magyarországon – álom vagy lehetőség?

Dr. Kaderják Péter ügyvezető, Magyar Akkumulátor Szövetség

14:00-14:30 A korszerű nagyműszeres analitika szerepe a lítiumion-akkumulátorok értékláncában

Kirchkeszner Csaba okl. vegyészmérnök, kereskedelmi képviselő, Unicam Magyarország Kft.

14:30-14:50 Az E-PUR és az E-HULL közös fejlesztése

Horváth István ügyvezető, az alábbi cégek képviseletében: Elektronikai Hulladékhasznosító Kft. és E-PUR Hulladékhasznosító Kft.

14:50-15:00 Konzultáció

Kávészünet

15:30-16:00 Kihívások és tapasztalatok a körforgásos gazdálkodásban, kiemelten a zöld átállás veszélyes hulladékainak tekintetében

Farkas Béla stratégiai és üzletfejlesztési igazgató, Envirotis Holding Zrt.

16:00-16:30 A BAT támasztotta kihívások egy veszélyeshulladék-égető üzem életében

Tóth László kereskedelmi igazgató, vegyészeti szakmai vezető, ECOMISSIO Kft.

Társszerzők: Dr. Baranyai Edina és Dr. Sajtos Zsófi, Debreceni Egyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

16:30-16:45 Konzultáció

19:00- Vacsora

Zene, tánc



09:55–10:00 Napirend ismertetése

Levezető elnök: Kovács András ügyvezető, Imsys Kft.

10:00–10:45 A Balaton és a Velencei-tó története, a globális felmelegedés várható hatásai a tavak vízjárására

Dr. Szigeti Tamás János agrármérnök, okl. környezetvédelmi és analitikai szakmérnök, Bálint Analitika Kft.

10:45–11:15 Magyar sikerek és tapasztalatok – megfizethető és fenntartható víztisztítási megoldások Afrikában

Horváth Bálint ügyvezető, Pureco Kft.

11:15–11:30 Konzultáció

Kávészünet

11:50–12:35 Szemelvények nagy tavaink és folyóink kapcsolt áramlástanai, termodinamikai, morfológiai és élőhelyhidraulikai kutatásaiból

Prof. Dr. Józsa János akadémikus, BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

12:35–12:50 Konzultáció

Konferencia zárása

Dr. Varga József ügyvezető, Imsys Kft.

13:00– Ebéd (Hotel Éttermében)

Az előadások prezentációi megtekinthetők az IMSYS Kft. honlapján.



UNICAM
Magyarország Kft.

tslabor

Holofon
Alakítsuk értékkel!

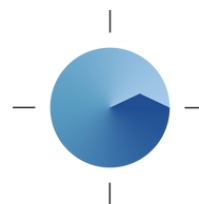
**CONCRETE
CANVAS®**

 **Isotoptech Zrt.**

 **Anton Paar**



MMM
MALAGROW WASTE



Fővárosi Levegőtisztaságvédelmi Kft.

**KIÁLLÍTÓ
CÉGEK**

**IMSYS
KONFERENCIA
2023**

TÁMOGATÓINK



Alcufer

"Munkánk során minden esetben a partnerek maximális kiszolgálására és a környezet megővésére törekszünk. Alapkövetelménynek tekintjük, hogy tevékenységünk megfeleljen a jogszabályi előírásoknak és vállalt kötelezettségeinknek. Műszaki fejlesztésekkel, új beruházásokkal folyamatosan korszerűsítjük eszközeinket, építjük, alakítjuk telephelyeinket."



Richter Gedeon

"A magyar irányítású Richter tevékenysége vertikálisan integrált: gyógyszergyártással, kutatás-fejlesztéssel, kereskedelemmel, valamint marketinggel foglalkozik. A cég küldetése, hogy az egészség megőrzését és az életminőség javítását szolgálja, többek között olyan magas hozzáadott értékű, originális és bioszimiláris termékek piacra vitelével, melyeknek a fejlesztésében és előállításában speciális tudása van."



Holofon

"A Holofon Zrt. meghatározó piaci részesedésével Magyarország egyik vezető műanyag újrahasznosító vállalata. (...) Fő tevékenységünk az iparban és a kereskedelemben keletkezett hőre lágyuló műanyagok – zömében csomagolási hulladékok – feldolgozása. Az így újrahasznosított másodnyersanyag kiváló alapanyag műanyagfeldolgozók számára, késztermékek előállítására."

TÁMOGATÓINK



Jász-Plasztik

"Az alapításától kezdve családi tulajdonban lévő, hírnevét műanyag-feldolgozó tevékenységével megalapozó vállalkozás nemcsak saját termékek gyártójaként, hanem multinacionális cégek megbecsült beszállítójaként is ismert."



Egis

"Magyarország, Közép- és Kelet-Európa egyik vezető generikus gyógyszeripari vállalataként tevékenységünk a gyógyszeripar összes értékteremtő folyamatát átfogja a kutatás-fejlesztéstől a hatóanyag- és késztermék-gyártáson át az értékesítésig."



Gratulálok a szervezőknek és az előadóknak! Ismét sikerült rendkívül magas színvonalú konferenciát szervezni, az új és hasznos információk megosztásával illetve a találkozás lehetőségének a megteremtésével az elismert szakmai tekintélyekkel!

Köszönöm a kiváló szervezést és az előadásokon túli programokat! :)

Velencei-tóval kapcsolatos előadás szuper volt és a Pureco ügyvezetőjének az előadása is! A 2 napon az akkumulátorokkal kapcsolatos témák aktuálisak voltak! Az EGIS-től Réti úr előadása is fantasztikus lett!

Magas színvonalú előadások, jól összeválogatott témák, jó hangulat, az esti programok is nagyon jók voltak.



IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft.
Cím: 1033 Budapest, Mozaik utca 14/a
Tel.: 06 1 430 0014, 06 1 430 0015
Fax: 06 1 437 0325
Email: imsys@imsys.hu

