



HÍRLEVÉL

2009. - 3. szám, november

Kedves Kiállítók és Látogatók!

Még egy bő hét és megnyílik az ÖKOINDUSTRIA! Nagyon örülünk annak, hogy kiállítóink megtöltötték a rendelkezésre álló területet, és sokféle szakmai újdonsággal várjuk a látogatókat!

Most, a 3. ÖKOINDUSTRIA Hírlevéllel szeretnénk elősegíteni, hogy látogatóink új tudással gazdagodjanak és megoldásokat találjanak környezetvédelmi problémáikra az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Szakkiállítás kínálatából.

1. Első napi események – november 18. szerda

Az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás első napján a következő programokat ajánljuk figyelmükbe :

- ~ 10.00 Kapunyitás, látogatói regisztráció megkezdése
- ~ 11.00 Borkóstoló az AGRIAPIPE Kft. standján.
- ~ 14.00 Szabó Imre, környezetvédelmi és vízügyi miniszter, megnyitja az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítást.
- ~ A környezetvédelmi és vízügyi miniszter átadja az ÖKOINDUSTRIA Nagydíjakat Termék és Szolgáltatás kategóriában.
- ~ 18.30 ÖKOINDUSTRIA NYITÓFOGADÁS a kiállítók részére a **Hotel Arénában**. A pohárköszöntőt **Szaló Péter, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium területfejlesztésért és építésügyért felelős szakállamtitkára** mondja el. A Nyitófogadás egyben az **ITDH EEN** által szervezett nemzetközi üzletember-találkozó fogadása is!

A fogadásra belépőjegy vásárolható még, ezzel kapcsolatban szívesen adunk tájékoztatást e-mailben: kszgzysz@t-online.hu ; ekho94@t-online.hu



Apponyi Albert program

A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg.



2. **Mindhárom napi konferenciák:** valamennyi program, jelentkezési lap letölthető a www.okoindustria.hu weboldaltól, de a részletes programokat csatoljuk ehhez a Hírlevélhez is!

3. **Látogatói delegációk:** Az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás meglátogatására készül a **Brit Nagykövetség** által szervezett szakmai csoport. A **Német Kereskedelmi és Iparkamara** által megrendezett üzletember-találkozó résztvevői is kilátogatnak a kiállításra. A kiállítás idején Magyarországon tartózkodik a **török környezetvédelmi miniszter** környezetvédelmi szakemberek társaságában, a delegáció szintén tervezi a kiállítás megtekintését. **Montenegrói delegáció** is tartózkodik 18-án Budapesten, az ő látogatásukra is számíthatunk. **Vietnámi** üzleti delegáció útját jelenleg szervezik, **boszniai** csoport érkezéséről is tudunk.

4. **Az ÖKOINDUSTRIA Kiállítóiról:** Az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Szakkiállításon 150 kiállítónk standja tekinthető meg a SYMA Sport- és Rendezvényközpont „A” Csarnokában. A résztvevők 20 %-a külföldi. A standokon képviselt országok: Svájc, Finnország, Spanyolország, Ausztria, Belgium, Hollandia, Olaszország, Kína, Németország. A legnagyobb külföldi stand a Swiss Pavilion, a Svájci Nagykövetség Kereskedelmi Osztálya és az OSEC standja 6 társkiállítóval.

A kiállítók listája elérhető a www.okoindustria.hu weboldalon a Kiállítóink menüpontból.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (KvVM) illetve a KvVM Fejlesztési Igazgatóság közös standdal jelenik meg az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállításon. A környezet- és természetvédelmi témák mellett a látogatók tájékozódhatnak az Európai Unió által társfinanszírozott környezetvédelmi pályázati lehetőségekről (ivóvízminőség javítás, szennyvízkezelés, hulladékgazdálkodás, árvízvédelem, erdei iskola fejlesztés, fenntartható fogyasztás, stb.) és a megvalósult projektekről.

KEOP pályázati lehetőségek 2010-ben címmel szakmai konferenciát tart a KvVM Fejlesztési Igazgatóság. Az eseményen Európai Unió által társfinanszírozott környezetvédelmi pályázati lehetőségekről tájékozódhatnak az érdeklődők.

Az esemény időpontja: **2009. november 19.** 14:00 – 16:00

Helyszín: SYMA Rendezvénycsarnok, B csarnok, I. emelet, Zágráb terem.

Fontos információ: a rendezvényen való részvétel előzetes regisztráció feltétele, regisztrációs e-mail cím: ugyfelszolgalat@kvvmfi.hu

5. **Kiállított innovációkról, újdonságokról és érdekességekről**

Az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállításon megtekinthető lesz az olajjal szennyezett vizek tisztítására alkalmas termékcsalád, köztük a kompresszorokban képződő olajos kondenzátum megtisztítására alkalmas szűrőrendszer, amely viselheti a Környezetbarát védjegyet.

Tájékoztatást lehet kapni vízellátás energetikai optimalizálását célzó szolgáltatásról, amely a vízszivattyúzást a lehető legkevesebb energiafelhasználással kívánja megoldani.

A hulladékgazdálkodás teljes folyamatát bemutatják a kiállítók, a szelektív hulladékgyűjtés módszerétől, edényzetektől, a hulladékhasznosítási technológiákon keresztül, veszélyes hulladékok termikus hasznosításáig vagy lerakón történő ártalmatlanításáig.



Apponyi Albert program

A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg.



Megtalálhatók lesznek forgódobos földbe süllyesztett hulladékgyűjtő edények, amelyek több mint 50%-ban újrahasznosított alapanyagból készülnek.

Részt vesz az európai piacvezető hulladékfeldolgozó berendezés tervező, fejlesztő és gyártó vállalkozás, 1-200 t/h közti kapacitású berendezéseket és akár 630 kWh teljesítménnyel is tud gyártani.

Ipari partnerek számára terveztek komplex hulladékkezelő szolgáltatást a hulladék nyomon követhetőségének biztosításával.

Bemutatkoznak a műanyag hulladékok hasznosítását, csomagolóanyagok újrahasznosítását, roncsautók újrafeldolgozását, akkumulátorok hasznosítását, alumínium italdoboz hasznosítását, lakossági gyógyszerbegyűjtést koordináló szervezetek és az italos karton szelektív gyűjtésével és hasznosításával foglalkozó egyesülés.

Vízkezelés és szennyvíztisztítás témakört is széles körűen bemutatják a szakmai kiállítóink. Ipari, lakossági, mezőgazdasági felhasználásra vízkő és vasoxid lerakódása megelőzhető, ill. eltávolítható speciális eljárással.

Érdekességnek számítanak a csatornarendszerek karbantartására alkalmazható No Dig technológiák, a csatorna felmérését segítő csatornarobot, a csatornakamera rendszerek és az SPR feltárás nélküli spiráltekercselés, és a CPP technológiák.

A gyártók és forgalmazók széles körben mutatnak be szivattyú technikát, például membránszivattyúkat, hordó/tartályszivattyúkat, perisztaltikus szivattyúkat, folyadék- és vákuumszivattyúkat, fűvókat, kompresszorokat.

Megismerhető fordított ozmózis, nano- és ultraszűrő, illetve MBR membrán/ modul a gyártónál. Háromrétegű falkialakítással rendelkező hőszigetelt vízóraakna kialakításáról is lehet tájékozódni.

Bemutatásra kerül a hűtőtornyok tervezése, gyártása és karbantartása.

Részt vesznek környezetvédelmi méréseket végző laboratóriumok, laboratóriumi eszközök forgalmazói. Környezetvédelmi tanácsadókat lehet felkeresni.

A kiállításon meg lehet ismerkedni hibrid személyautóval és elektromos motorkerékpárral.

Reméljük, hogy igazi szemléletformáló hatással lesznek a „Hulladékból művészet” kategória alkotói a „Hulladékból termék” Kiállítás standján.

6. ÖKOINDUSTRIA térkép

Mellékeljük az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás kiállítói térképét amely a kiállítás hetében, nov. 16-ától letölthető lesz a www.okoindustria.hu weboldalról

7. Szelektív hulladékgyűjtés

Az ÖKOINDUSTRIA 2009 Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás építése és üzemelése idejére a Fővárosi Közterület-Fenntartó Zrt. (FKF Zrt.) biztosítja a keletkező hulladékok szelektív gyűjtését és hasznosítását.

Várjuk szeretettel az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállításon és a kísérő konferenciákon!

Az ÖKOINDUSTRIA Szervezői



Apponyi Albert program

A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg.

