

Konferenciánk a Magyar Mérnöki Kamaránál akkreditáció alatt áll

Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás

Hotel Ezüstpart Konferencia Központ Siófok Liszt Ferenc sétány 2-4.

2009. szeptember 22-24.

A konferencia fővédnöke:

Dióssy László szakállamtitkár, c. egyetemi docens, KvVM

A konferencia szakmai támogatói:

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	Pannon Egyetem
Közlekedési Hírközlési és Energetikai Minisztérium	Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozata
Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium	

**A konferencia szponzorai: Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
Közlekedési Hírközlési és Energetikai Minisztérium,
BAUER ENVIRO Kft**

Szervező: MTESZ Veszprém Megyei Szervezete, Műszakiak Országos Környezetvédelmi Egyesülete

A 2009. szeptember 22- 24-i *Siófoki Országos Környezetvédelmi Konferenciánk* első felhívását és előzetes programját korábban megküldtük.

Szeretnénk szíves figyelmébe ajánlani, hogy a jelentkezési határidő:

2009. szeptember 15.

Konferenciánk ebben az évben is *az aktuális jogszabályi háttér* bemutatására, valamint a környezetvédelem mérnöki kérdéseire (technológiák, mérési rendszerek, üzemeltetési tapasztalatok, informatikai háttér) koncentrálnak.

Kiemelten foglalkozunk továbbá az EU klíma és energiacsomagban foglaltakkal a környezetre és a vállalkozásokra vonatkozó hatásaival, az országos környezeti kármentesítési programmal, a környezeti állapot és hatásvizsgálatokkal, az IPPC programmal, a REACH rendelettel, a levegőtisztaság-védelmi követelményekkel, a zaj- és rezgésvédelemmel, valamint a termékdíj felülvizsgálatával, ill. a környezeti nyilvántartások rendszerével, valamint a környezeti tudáslánc programmal.

Ennek alapján terveztük meg a szekciókat:

Vízvédelem és szennyvízkezelés - Levegőtisztaság - védelem - Hulladékgazdálkodás - Kármentesítés - Megújuló energiák - Zajvédelem

A második felhívásban szereplő előadásokon túl az egyes szekciókban további előadások is elhangzanak, amelyek előkészítése jelenleg folyik.

A max. 10 oldalas előadás anyagot *legkésőbb 2009. augusztus 25-ig* kérjük megküldeni. A tanulmánykötet fekete-fehérben készül, ezt kérjük az ábrák esetében tekintetbe venni. A beküldött írásos anyagot *olyan minőségben* kérjük, hogy *átszerkesztés nélkül* nyomdába adható legyen.

A konferencia előadásait a szakminisztériumok felkért előadói, illetve vállalatok, egyetemek, intézmények szakemberei tartják. Konferenciánkra ebben az évben is meghívtunk német és osztrák előadókat.

A konferencia részletes programját **2009. szeptember 10-ig** küldjük meg a konferencia résztvevői számára.

Vécsi Barnabás sk.
Ügyvezető Igazgató

Janó István sk.
Szervező Bizottság Elnöke

A jelentkezéssel, a kiállítással és a hirdetéssel kapcsolatos információk.

A tanulmánykötetben megjelentethetők **hirdetések**.. Egy oldal A/4-es méretű **hirdetés ára 30.000 Ft + ÁFA**. (A tanulmánykötet fekete-fehér nyomtatásban készül!)

A konferencia helyszínén lehetőséget biztosítunk kutatási - fejlesztési eredmények, mérőszabályozó műszerek, korszerű környezetvédelmi technológiai eljárások bemutatására.

Kiállítók részére **épített standok** állnak rendelkezésre. Syma installációs rendszerből sor standok kerülnek kialakításra / Fehér körfalak, információs pult, Fríz feliratok, elektromos csatlakozás / Egyéb igényeket kérjük a jelentkezési lapon jelezni.

Igényelhető területek: 6 és 12 m².

1 m² kiállítóhely bérleti díja: 12.000 Ft. + ÁFA.

Lehetőséget biztosítunk poszterek bemutatására is.

A poszterkiállításon **1 paraván bérleti díja: 10 000 Ft + ÁFA.**

A poszterkiállításhoz alkalmazott paravánok mérete: 1250 x 1750 mm.

A konferencia helye: Siófok, Hotel Ezüstpart Konferencia Központ, Liszt F. sétány 2-4.

Jelentkezési határidő: 2009. szeptember 15.

Lemondási határidő: 2009. szeptember 18.

A jelentkezéseket a **MTESZ Veszprém Megyei Szervezete, 8200 Veszprém, Pf. 185.** címre kérjük megküldeni. Jelentkezést faxon is elfogadunk. **Fax: 88/328-056.**

A jelentkezéseket a számla megküldésével igazoljuk vissza. A konferencia részletes programját tartalmazó meghívót a jelentkezési lap beérkezése alapján küldjük meg.

A konferencia részvételi díja: 80.000 Ft + ÁFA / fő amely összeg a következő szolgáltatások költségeit tartalmazza:

- a konferencia szervezése
- tanulmánykötet
- 2 éjszakai szállás – szept. 22, 23. – egyedüli elhelyezéssel
- étkezés szept. 22. ebéd-től szept. 24. ebéd-ig
- üdítő ebédhez, vacsorához

A részvételi díj 15.000 Ft/fő + ÁFA étkezési költséget tartalmaz.

Megjegyzés: A távolabbról érkezők számára szeptember 21-én külön térítés ellenében vacsorát és szállást biztosítunk. A külön igényeket kérjük a jelentkezési lapon jelezni.

A Hotel közvetlenül a Balaton parton épült, uszodával, szaunával rendelkezik, melyet a résztvevők térítésmentesen igénybe vehetnek. 2009. szeptember 22-én reggel a Budapestről illetve Nagykanizsáról a siófoki vasútállomásra érkezőket konferenciabuszok hozzák át a hotelba.

Részletes felvilágosítás:

Vécsi Barnabás, Áldott Zoltánné

Tel: 88/429-200, 88/425-120, Fax: 88/328-056

e-mail: vecsi@mtesz-veszprem.hu

**Siófoki Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás
2009. szeptember 22- 24.**

ELŐZETES PROGRAM

PLENÁRIS ELŐADÓK

Dióssy László	Szakállamtitkár, c. egyetemi docens KvVM
Dr. Farkas Hilda	Főosztályvezető KvVM
Dr.Szoboszlai Miklós	Főosztályvezető KHEM
Dr Molnár Sándor	Osztályvezető NFGM
Barsiné Pataky Etelka	Magyar Mérnöki Kamara elnöke
Csik Gabriella	Szabványosító menedzser, MSZT
Pozsgai András	Stratégiai igazgató, Környezet-műszertechnika Kft
Kasza Sándor	Ügyvezető igazgató, Zala Megyei Fejlesztési Kht

Plenáris ülések levezető elnökei:

Gilyén Elemér	Magyar Mérnöki Kamara Környezetvédelmi Tagozat Elnöke
Janó István	MTESZ Veszprém Megyei Szervezete Környezetvédelmi Bizottság elnöke

SZEKCIÓ ELNÖKÖK

Levegőtisztaság- védelem

Dr. Szentmarjay Tibor Környezetvédelmi szakértő

Hulladékgyűjtés

Sándor Gáborné Szakmai tanácsadó NFGM

Vízvédelem, szennyvízkezelés

Dr. Horváth Lajos Igazgató- helyettes KdKTVF

Dr. Kárpáti Árpád Egyetemi docens Pannon Egyetem

Kármentesítés

Dénes Mária Magdolna Vezető főtanácsos KvVM

Megújuló energiák

Bohoczky Ferenc MTA Megújuló Energiák Albizottság tagja

Zajvédelem

Parászka Viola Vezető tanácsos KvVM

Tóvári Károly Környezetvédelmi szakértő

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

A II. Országos Hulladékgyűjtési Terv célkitűzései (2009- 2014.) Markó Csaba főosztályvezető helyettes KvVM

Területi hulladékgyűjtési tervek előkészítése Bese Erzsébet szakmai főtanácsadó KvVM

Termékdíjtörvény várható változásai Borsányi- Bognár Levente főosztályvezető helyettes KvVM

Felhagyott települési szilárd hulladék-lerakók rekultiválásával kapcsolatos műszaki tapasztalatok, nagyprojektek Hevesi Zoltán Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

Nem megfelelő hulladéklerakók bezárásával kapcsolatos feladatok. Horváth Szabolcs Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

Kihívások az új EU hulladék keretirányelvek előírásai kapcsán Dr. Hornyák Margit címzetes egyetemi docens

A műanyag újrahasznosítás új kihívásai	Balázs Ildikó ügyvezető igazgató REMOPLAST Kft
A szilárd hulladékok pirolízisének környezetvédelmi, gazdasági és energetikai aspektusai	Dr. Miskolczi Norbert Pannon Egyetem
A bányászati hulladékgazdálkodás első tapasztalatai	Dr. Hámor Tamás főosztályvezető MBFH
Fertőzésveszélyes hulladékok ártalmatlanításának lehetőségei	Dr. Varga A. Tamás ügyvezető Palota Környezetvédelmi Kft.
Szűk kapacitások egyes csomagolási hulladékáramok újrahasznosításában.	Hartay Mihály ügyvezető igazgató ÖKOPACK Kht
Építési, bontási és nagytömegű ipari hulladékok beépíthetősége autóutak, autópályák úttestének alépítményébe	Várkonyi István okl. gépészmérnök KBV Consulting Kft
A hulladéklogisztika gazdaságosan avagy a begyűjtési logisztika támogatása	Dr. Romhányi Gábor ügyvezető igazgató INNOTRANSZ Mérnöki Iroda Kft
Biomassza tüzelés hamujának hasznosítási lehetőségei	Dr. Antal József, Berente Iván, Dr. Fülöp Tamás Péti Nitrogénművek Zrt
Szennyvíziszapok szárítása napenergia felhasználásával	GERHARD AGRINZ GmbH Ausztria

VÍZVÉDELEM, SZENNYVÍZKEZELÉS

2009. évi aktuális szennyvíz kérdéseink	Kulinyiné Székely Ildikó vezető főtanácsos KvVM
Kisteljesítményű szennyvíztelepek üzemeltetési tapasztalatai	Dr. Kárpáti Árpád egyetemi docens Pannon Egyetem Veszprém
Ultraszűrő membránok alkalmazása a víztisztításban	Dr. Rasztovíts Zsolt, Tanárki Krisztina Bauer Enviro Kft
A Győri Szennyvíztelepen keletkező szennyvíziszap és szerves hulladék kezelése	Cselovszki Zoltán Pannon VíZ Zrt
Innovatív iszapkezelési megoldások	Dr. Németh Nóra ALFA LAVAL Kft
SBR üzemű szennyvíztisztítók tervezése, létesítése, komplett projekt menedzsment	Oláh Tibor Bauer Enviro - Invent Hungaria Kft
Szennyvíztisztító üzem dinamikájának szimulációja	Somogyi Viola Pannon Egyetem Veszprém
Ipari szennyvizek tisztításának laboratóriumi vizsgálata	Reich Károly, Pannon Egyetem Veszprém
Korszerű szennyvízkezelési technológiák gépi berendezései	Bertók László MULTIPROJEKT Kft
Kommunális szennyvíziszapból tápanyag gazdálkodásra alkalmas termék	Sáry Lajos ELMOLIGHT Bt

Szennyvíziszap kezelés és elhelyezés helyzete a Közép-dunántúli Régióban	Radács Attila műszaki igazgató Bakonykarszt Zrt
Szennyvíziszap hasznosítása a cementiparban a DDC és a Henkel Magyarország együttműködése keretében	Bocskay Balázs Duna-Dráva Cement Kft Fekete Margit Henkel Magyarország Kft
Módszerek antropogén hőmérsékleti anomáliák közelítő számítására talajvízben	Dr. Vasvári Vilmos KULTECH Mérnöki Tanácsadó és Kereskedelmi Kft
A termikus hidrolízis elvén működő cianidmentesítő rendszer kialakítása és üzemeltetése a Chinoín Zrt Újpesti Telephelyén	Gyüre Károly, László Árpád Chinoín Zrt
Új kutatási, fejlesztési eredmények a szennyvíztisztítás területén	Gyulavári Imre Gyulavári Consulting Kft
Vízgyűjtő- gazdálkodási tervek készítése, a víz keretirányelv hazai megvalósítása.	Dr. Perger László főosztályvezető Vízügyi- és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság

LEVEGŐTISZTASÁG- VÉDELEM

Várható változások a levegőtisztaság- védelmi jogszabályok területén	Kutas József szakmai főtanácsadó KvVM
A nagy városok finompor szennyezésének problémái	Steiner Ferenc igazgató Fővárosi Levegőtisztaság-védelmi Kft
Ipari levegő és füstgáztisztító rendszerek tervezése és gyártása	Nagy István ügyvezető igazgató Intertechna Kft
Szabályozás orientált mértékadó transzmisszió modellezése TR1.1 modell + ODOR 2009 Gmap megjelenítéssel	Dr. Szepesi Dezső, Cseh Melinda Levegőkörnyezeti Bt
PM 2,5 szemcsefrakció arányának vizsgálata a környezeti levegő PM 10 koncentrációjában	Csom Veronika Pannon Egyetem Kovács József Pannon Egyetem Dr. Szentmarjay Tibor KdKTVF
Veszprém város általános környezeti állapota	Dr.Naszer Heider, Magyar Imre, Kovács Zsófia, Cserny Angelika, Bui Pál, Egyed Imre Pannon Egyetem ÖKORET projekt

KÁRMENTESÍTÉS

Az országos környezeti kármentesítési program aktuális feladatai	KvVM vezető munkatársa
Kármentesítés a jogszabályi változások után	Zöldi Irma szakági igazgató VITUKI Kft
Ásványolajjal szennyezett lerakóhely reaktiválásának technológiája	Rainer Adami tervezési igazgató Bilfinger-Berger Baugesellschaft m.b.H
Az ISD DUNAFERR Zrt kokszolói terület kármentesítése	Vad Lóránd osztályvezető ISD DUNAFERR Zrt
Új típusú kis vékonyságú úszó szénhidrogén kimutatási módszer fűrólyukban	Dr. Serényi Miklós ENVICOM 2000 Kft
Történelmi gépipari üzemek komplex kármentesítése a fenntartható fejlődés figyelembe vételével	Halminé dr.Körtl Mária környezetvédelmi szakértő
A kármentesítések története, avagy a szovjet tevébörtől az amerikai reptéri hulladékokig	Bartus Tibor fejlesztési főmérnök Saubermacher – Magyarország Kft

MEGÚJULÓ ENERGIÁK

Megújuló energiaforrások, hasznosítási lehetőségek

Bohoczky Ferenc
MTA Megújuló Energiák Albizottság tagja

Agrártermék alapú motorhajtó anyagok fejlesztésének irányai

Dr. Hancsók Jenő egyetemi tanár
Pannon Egyetem

Hálózatra termelő napelemes rendszerek hazai tapasztalatai

Herbert Ferenc Megújuló energiaforrás kutatóhely vezető Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

A magyarországi szélenergia hasznosítás legújabb eredményei

Dr. Tóth Péter Széchenyi István Egyetem Magyar Szélenergia Társaság elnöke

A hőszivattyúk megváltozott szerepe Magyarországon

Stiebel József energetikai szakértő

Hőszivattyús rendszerek Heller László születésének Centenáriumán

Komlós Ferenc okl. gépészmérnök, ny. minisztériumi vezető főtanácsos

Megújuló energiák az épületgépész médiákban

Veresegyházi Béla M12/B Kft Kiadó, Víz-, Gáz-, Fűtéstechnika Szaklap

Geotermikus energiahasznosítás Hévízen

Dr. Böcker Tivadar ENVICOM 2000 Kft

Innovatív technológiai megoldás depóniagázból villamosenergia előállítására

Mármárosi István üzletfejlesztési igazgató ENER-G Energia Technológia Zrt

Biogáz gyártási technológiák értékesítésének tapasztalatai

Florian Richter Berliner Bt

Ráckeresztúr biogáz erőmű projektje

Ónody Miklós projekt menedzser

Biogázra alapozott decentralizált energia központok mint a vidék gazdasági kitörési lehetőségei

Enyingi Tibor mérnök biológus, klaszter igazgató Biogáz Fermentációs Klaszter

ZAJVÉDELEM

A hazai környezeti szabályozás viszonya az EU joganyagához

Bibók Zsuzsanna főosztályvezető-helyettes KvVM

Települések környezeti zajállapotának értékelése és környezetvédelmi programok zajvédelmi munkarésze

Parászka Viola vezető tanácsos KvVM

Egyetemi létesítmények zajhatás területének meghatározása

Dr. Domokos Endre, Cserny Angelika, Tóvári Károly Pannon Egyetem ÖKORET projekt

A stratégiai zajtérképekre épülő intézkedési terv elkészítésének tapasztalatai – javaslatok

Berndt Mihály zajvédelmi szakértő, EnviroPlus Kft

A zajvédelmi szabályozás jegyzőre rótt feladatainak gyakorlati tapasztalatai

Timáné Nagy Zita Pápai Polgármesteri Hivatal

A térinformatika és a zajtérképezés kapcsolatának bemutatása Veszprém város példáján

Károlyi Zoltán Veszprém MJV Önkormányzata ÖKORET projekt

Mogyoród környezeti zajhelyzete kiemelten a Hungaroring versenypálya és az M3-as autópálya kontextusában

Márkus Miklós Fonor Kft Budapest

Ipari és szolgáltató vállalkozások környezeti zajhatás vizsgálatainak tapasztalatai

Cserny Angelika, Tóvári Károly Pannon Egyetem ÖKORET projekt

Szeged és Temesvár stratégiai zajtérképének és zajvédelmi intézkedési tervének összehasonlítása

Bite Pál Zoltán Vibrocomp Kft Budapest

Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) Veszprém Megyei Szervezete
 8200 Veszprém Pf. 185.
 Tel: 88/429-200, 88/425-120, fax: 88/328-056
 Bank:10200713-48010681
 Adóig.azonosító: 19382821-2-19
 Honlap: www.mtesz-veszprem.hu
 e-mail: vecsi@mtesz-veszprem.hu

Jelentkezési határidő: 2009 szeptember 15.

Lemondási határidő: 2009. szeptember 18.

Lemondást 2009. szeptember 18-ig írásban fogadunk el. A 2009. szeptember 18. utáni lemondás esetén a felmerült költségek 50 %-a megrendelőt terheli.

JELENTKEZÉSI LAP

A Siófoki Országos Környezetvédelmi Konferenciára és Szakkiállításra Siófok, Hotel Ezüstpart Konferencia Központ, 2009. szeptember 22-24.

A cég neve és levelezési címe:.....

*Számlázási cím:.....

Az ügyintézővel megbízott neve és telefonszáma:.....

Résztevő neve	telefon sz.	E-mail cím	választott szekció
1.
2.
3.

Hirdetési (fekete-fehér) igény:oldal Poszterkiállítási igény:db parván

Igényelt kiállítási terület:m² (igényelhető terület: 6 és 12 m²)

Elektromos csatlakozási igény: igen nem

Előadó neve, előadás címe:

Csak kiállítóként kívánok részt venni: igen nem

Szállás, étkezés

	Résztevő neve	2009.szept. 21.		2009.szept. 22.			2009.szept. 23.			2009. szept. 24.		
		vacs.+	száll.+	ebéd	vacs	szállás	ebéd	vacs.	szállás	ebéd	vacs. +	szállás ⁺
1												
2												
3												

⁺ **Külön igény szept.21. konferenciát megelőző este, szept. 24. konferenciát követő este**

A részvételi díjat a számla beérkezését követően 8 napon belül átutaljuk a MTESZ Veszprém Megyei Szervezete egyszámlájára.

.....2009.....

PH.

cégszerű aláírás

*Csak akkor kérjük kitölteni, ha nem egyezik a levelezési címmel.

