

Környezetvédelmi innovációk - Uniós források

Nemzetközi szakmai
konferencia

2010. szeptember 8.

Europa Congress Center, 1021 Pálos u. 2.

09:00 – 09:10	A konferencia megnyitása – Lasch Tímea mb. igazgató, KvVM Fejlesztési Igazgatóság és Huba Bence gazdasági elnökhelyettes, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
09:10 - 09:30	A szász környezetvédelmi és mezőgazdasági miniszter köszöntője Frank Kupfer miniszter, Szász Környezetvédelmi és Mezőgazdasági Minisztérium
09:30 – 09:50	Köszöntő - Dr. Illés Zoltán környezetügyért felelős államtitkár Vidékfejlesztési Minisztérium
09:50 – 10:05	Környezetvédelmi és energetikai innovációt segítő rendszerek Magyarországon – Dr. Fellegi Tamás miniszter, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (felkért)
10:05 - 10:20	Környezetvédelmi innovációt segítő rendszerek Németországban – Dipl.-Ing. Wolf-Michael Hirschfeld ügyvezető, BDZ e. V.
10:20 – 10:40	Energetikai innovációt segítő rendszerek Németországban – Christian Miksch , ügyvezető, SAENA Szász Energiaügynökség
10:40 – 11:15	Kávészünet
11:15 - 13:00	Szekcióülések (3 szekció) társmoderációval I. rész
13:00 – 14:00	Ebédszünet
14:00 – 16:00	Szekcióülések (2 szekció) társmoderációval II. rész
14:00 – 16:00	Lehetőség kétoldalú megbeszélésekre, tapasztalatcserére (a szekcióülésekkel párhuzamosan)
16:00 - 16:30	Konferencia zárása

Szekció I. - Szennyvízkezelés és -tisztítás (első rész programja)

Eleveniszapos-biofilmes szennyvíztisztító rendszer biológiai nitrogén eltávolításának kombinált optimalizálása

Dr. Jobbágy Andrea egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

WSB® clean: Biológiai szennyvízelőkészítés a természet mintájára
Lars Bergmann ügyvezető igazgató, Bergmann GmbH

Biológiai szennyvíztisztítás üzemeltetési költségének csökkentése boitechnológiai optimalizálással

Ditrói János szennyvízágazgató főmérnök, Debreceni Vízmű Zrt.

Innovatív technológiák víz és szennyvíziszap biológia kezelésére
Dr. André Gert ügyvezető igazgató, BioPlanta GmbH

Energiamegtakarítás a szivattyúzásnál. Hogyan lehet alacsonyabb a vízdíj?
Zsabokorszky Ferenc kutatási és fejlesztési igazgató, ENQUA Kft.

Innovatív megoldások vegyi anyagokkal szennyezett vizek előkezelésére
Ulrich Loser ügyvezető igazgató, Loser Chemie GmbH

A gyökérszónás szennyvíztisztítás elterjedésének lehetőségei és korlátai Magyarországon
Dittrich Ernő egyetemi adjunktus, a Hidro Consulting Kft. vezetője

Ebédszünet

HOBAS csőrendszerek alkalmazása szennyvíztisztító telep beruházásoknál
Gál János termékmenedzser, HOBAS Hungária Kft.

Szennyvíziszap anyagában történő ill. energetikai hasznosítása egy innovatív, az iszap fűtőértékét növelő eljárás révén
Dr. Dieter Dierichs ügyvezető igazgató, Dierichs GmbH

Biogáz termelés és hasznosítás az Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepen
Román Pál telepvezető, FCSM Zrt.

Szennyvíz hőenergiájának visszanyerése és hasznosítása
Torsten Enders ügyvezető igazgató és Volker Schubert ügyvezető asszisztens, WÁTAS GmbH

Szivattyús rendszerek élettartam-költség analízise, Öntisztuló aknafének autómata szennyvízátemelő telepekhez Selcoperm - hipoklorit előállító rendszer
Szabó Csaba műszaki tanácsadó, Grunfos Hungária Kft.

PillerAerator - Energiahatékony levegőztetés szennyvíztisztító telepeken
Herr Mario Schmidt Sales Manager, Turbo Compressors, Piller Industrieventilatoren GmbH

Fokozott kibocsájtási határértékek betartása korszerű szennyvíztisztítási technológiákkal
Dr. Kohlheb Róbert ügyvezető, UWATECH Környezet- és Vízitechnika Kft.

Szekció II. Energiahatékonyság és megújuló energia

Épületek energetikai felújítása, alacsony energiafelhasználású házak építése
Rüdiger Twele ügyvezető igazgató, iproplan Panungsgesellschaft GmbH

Energiaoptimalizált autószalón
**Prof. Dr. Hubertus Domschke ügyvezető igazgató, PPC Planung
Projektentwicklung Consulting**

Kulcsrakész gyártósorok kis gyártási költségű α -Si napelemek előállítására
Dücső Csaba PhD, BudaSolar Kft.

Távozóhő hasznosítása egy pékség és lakóhelyiségek fűtésére
**Prof. Dr. Hubertus Domschke ügyvezető igazgató, PPC Planung
Projektentwicklung Consulting**

Endotermikus hatással rendelkező festékek alkalmazása az energiahatékonyság javítása érdekében
Herr Dirk Winkler kereskedelmi vezető, SICC GmbH

Kombinált megújuló energiahasznosítás a Dél-alföldön, kombinált EU-s támogatással
Dr. Kóbor Balázs igazgató, Innogeo Kft., Magyar Termálenergia Társaság elnökségi tagja, a Dél-alföldi Termálenergetikai Klaszter igazgatója

Ebédszünet

Zajvédelem, közutak és ipari létesítmények innovatív zajkezelési technikái
Varga Edit, Kurz und Fischer GmbH

Az első szériagyártású levegőhűtéses mini-blokkfűtőerőmű
Torsten Enders ügyvezető igazgató és Volker Schubert ügyvezetőségi asszisztens WÄTAS GmbH

Földgázhasználat kiváltása: A szilárd biomasszával történő hő- és használati melegvíz termelés, Hangya NOVA Systems Energetikai Rendszerek
Dóczi János ügyvezető igazgató, DHMF Dél-Hevesi Mikrotérségi Fűtőmű Kft

Mélyégi geotermikus energia hasznosítása földalatti zárt geotermikus hőcserélős rendszer segítségével Magyarországon
Dr. Ing. Sven-Uwe Schulz, a GM Umwelt und Energiewirtschaft együttműködő partnere

Bioextrusion® szabadalmazott eljárás a biogáztermelés hatékonyságának növelésére
Werner Kirsten, ügyvezető igazgató Lehmann GmbH

Szekció III. Árvízvédelem, hulladékgazdálkodás, ivóvízminőség-javítás

Aqua-Stop mobil árvízvédelmi megoldások

Bokor Barna szakterületi főmérnök, Transinvest-Budapest Kft.

Innovatív árvízvédelmi megoldások földtulajdonosok és döntéshozók számára **Dr. Roger Tynior ügyvezetőség, G.U.B. Ingenieur AG**

Innovatív és bevált mobil árvízvédelem: AquaFence

Csuti Anna area manager, AquaFence Kft.

Arzénmentesítés koagulációval

Laky Dóra egyetemi adjunktus, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Komplex fejlesztések a shedderezési könnyűfrakció hasznosításának elősegítésére az ALCUFER cégcsoportnál

Dr. Lukács Pál fejlesztési és kommunikációs igazgató, ALCUFER Kft.

Ebédszünet