

RENEXPO[®]

CENTRAL & SOUTH-EAST EUROPE

INTERNATIONAL TRADE FAIR AND CONGRESS
FOR RENEWABLE ENERGY AND ENERGY EFFICIENT
CONSTRUCTION AND RENOVATION

NEMZETKÖZI KIÁLLÍTÁS ÉS KONGRESSZUS
MEGÚJULÓ ENERGIÁKRÓL ÉS ENERGIAHATÉKONY
ÉPÜLETFELÚJÍTÁSRÓL

PROGRAMME PROGRAM



19.-21.04.2007

HUNGEXPO BUDAPEST FAIR CENTER
HUNGEXPO BUDAPESTI VÁSÁRKÖZPONT

www.renexpo-budapest.com



CONGRESS PARTNERS

KONGRESSZUS PARTNEREK



SUPPORTERS

SZAKMAI TÁMOGATÓK



NETWORK

SZAKMAI SZÖVETSÉGEK

COGEN Europe, COGEN Hungary, German Biogas Association, Hungarian Agricultural Alliances and Farmers Association, Hungarian Alliance for Renewable Energy, Hungarian Biomass Cluster - INNO-Start Center, Hungarian Energy Office, Hungarian Ministry for Agriculture, Hungarian Wind Energy SA, IKC Bioenergy Cluster Center, Thermal Energy Association, Inno-Sinergia Kft.

MEDIA PARTNERS

MÉDIA PARTNEREK

Bioenergy International, Balkan Energy News, Building Technology Magazine, Business Monitor International, Elektroinstallateur, Ends Environmental Data Service, Energy Central, Energy Consumer Magazine, Environmental Magazine, GREENTECH magazine & marketplace, Hungarian Installateur, Oil and Gas Insight, Renewable Energy World, South East European Industrial Market, Today & Tomorrow Development Magazine

CONTENT TARTALOMJEGYZÉK

<i>CONGRESSES IN HUNGARIAN LANGUAGE</i> <i>KONGRESSZUSOK MAGYARUL</i>	Page Oldal
» <i>Biogáz</i>	5
Biogáz: a jövő energiahordozója	
» <i>Biomassza</i>	4
Biomassza fűtőanyagok a magyar hőenergia piacon: esélyek és lehetőségek	
» <i>Bioüzemanyagok</i>	8
Bioüzemanyagok alkalmazási lehetőségei	
» <i>Ökorégiók</i>	7
Ökorégiók: a fenntartható térségek	
» <i>Szélenergia</i>	6
Szélérőművek: A jövő energiahordozói	
» <i>Szolár-termál</i>	10
Termikus szolárberendezések és energiahatékonyság egy- és több családos házakban valamint középületekben	
» <i>Vállalkozások alapítása</i>	9
Induló vállalkozások a megújuló energiaforrások piacán - hatékony energiafelhasználás	
» <i>Csarnokterv</i>	13
» <i>Érdeklődő kiállítók</i>	14
» <i>Jelentkezési lap</i>	22
» <i>Kongresszus-határidők és feltételek</i>	11
» <i>Vásári információk</i>	12

<i>CONGRESSES IN ENGLISH LANGUAGE</i> <i>KONGRESSZUSOK ANGOLUL</i>	Page Oldal
» <i>Biogas</i>	18
Biogas: Energy Source With A Future	
» <i>Biomass</i>	16
Biomass In The Hungarian Heat Market: Chances And Potentials	
» <i>Geothermal Energy</i>	20
1st International Conference: Geothermal Energy In Eastern Europe	
» <i>Hydropower</i>	17
1st International Conference For Small Hydropower (SHP) And Regional Development (Including A Restmac Workshop)	
» <i>Wind Energy</i>	19
Wind Energy: Energy Sources With A Future	
» <i>Exhibitor Inquiries</i>	12
» <i>Floor Plan</i>	13
» <i>Registration Form</i>	22
» <i>Terms And Conditions</i>	21
» <i>Trade Fair Information</i>	15

BIOMASSZA FŰTŐANYAGOK A MAGYAR HŐENERGIA PIACON: ESÉLYEK ÉS LEHETŐSÉGEK

10.30 Üdvözlés

REECO Csoport

10.35 Megnyitó és előszó

Dr. Németh Imre, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, Államtitkár

Biomassza felhasználás gazdasági szempontjai

11.00 Piaci potenciál – esélyek és lehetőségek

Bohoczky Ferenc, Gazdasági- és Közlekedési Minisztérium

A biomassza fitóanyagok hatékony és fenntartható feldolgozása

11.20 Energetikai növények termesztése: kilátások gazdaságosság szempontjából

Prof. Dr. Marosvölgyi Béla, Magyar Biomassza Társaság

11.50 Aratás, feldolgozás, technológia és logisztika

Tóvári Péter, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Mezőgazdasági Gépesítési Intézete

12.10 Bioenergia szerepe a gazdasági fejlődésben

Thomas Siegmund, Német Bioenergia Szövetség

12.30 Kérdések és válaszok

13.00 Ebédszünet és a kiállítás megtekintése

Biomassza felhasználás a magánszektorban

15.00 Információ/ független szaktanácsadás, minőségirányítás fatüzeléses erőművekben

Gilbert Krapf, C.A.R.M.E.N e. V.

15.20 Finanszírozási és pályázati lehetőségek a mezőgazdaságban

Varga Tamás, Földművelésügyi- és Vidékfejlesztési Minisztérium

15.50 Ökoenergetikai marketing kihívások és feladatok

Prof. Dr. Dinya László, Bioenergetikai Innovációs Központ, Gyöngyös

16.20 Kávészünet

Fités biomasszával közösségekben

16.40 Információs igények önkormányzatok részére, különös tekintettel a biomasszára. ESCO, harmadik feles finanszírozás

Mezei Károly, KORZÓ-Szeged Kft.

17.00 Bioenergetikai hőfejlesztés és fűtési hálózati rendszerek (pl.: iskola, önkormányzat), innovációs technológiai lehetőségek

Thomas Krause, SEEGER Engineering AG

17.20 Kérdések és válaszok

17.40 Zárás

Moderáció: Varga Tamás, Földművelésügyi- és Vidékfejlesztési Minisztérium**Célcsoportok:** felhasználók, bankok, energiaellátók, gyártók, ipari szereplők, befektetők, önkormányzatok, agrár szervezetek, tervezők és projekt előkészítők**Nyelv:** Magyar, néhány előadás angol (10 feletti külföldi hallgatói létszám esetén a teljes szekció angol nyelvű tolmácsolása)**Szervező:** REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141**Szakmai támogató:** Magyar Biomassza Társaság**Belépő:** 120 EUR; Diákjegy 30 EUR. Az ár tartalmazza az üdítőital- és kávé fogyasztást, valamint belépőt a kiállításra. *Előzetes jelentkezés szükséges!*

BIOGÁZ: A JÖVŐ ENERGIAHORDOZÓJA**10.00 Üdvözlés**

REECO Csoport

10.05 Megnyitó és előszó

Göögös Zoltán, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium államtitkára

Keretfeltételek, piac**10.20 Áramtermelés és fűtés biogázból: politikai keretfeltételek és perspektívák Európában – németországi tapasztalatok**

Markus Ott, Német Biogáz Szakmai Szövetség

10.40 Biogáz Magyarországon: Egy növekvő piac perspektívái

Grónay Andrea, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

10.40 Biogáz-berendezések működtetésének engedélyezési folyamata lépésről-lépésre

Dr. Grábner Péter, Tóth Tamás, Magyar Energia Hivatal

Tervezés, gazdaságosság, finanszírozás, működés, biztonság**11.00 Biogáz-projekt menedzsment, gazdaságosság: gyakorlati áttekintés**

Kasza Sándor, Inno-Szinergia Kft.

11.20 Biogáz berendezések finanszírozása- támogatási rendszerek

Kasza György, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

11.40 Hálózati csatlakozás környezetvédelmi és jogi kérdései

Dr. Kling István, Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség igazgatója

12.00 Kérdések és válaszok**12.20 Ebédszünet és a kiállítás megtekintése****Gyakorlati tapasztalatok****14.30 Üzembiztonsági tapasztalatok a gyakorlatban, kártérítés és következmények**

Manuel Maciejczyk, Német Biogáz Szakmai Szövetség

14.50 3R BIOMETHANIZATION: Decentralizált agrárgazdaságok termelési melléktermékeinek biomethanizációval történő környezetbarát & gazdaságos újrahasznosítása biogáz & komposzt előállítására

Edward Someus, Terra Humana Clean Technology Engineering Ltd.

15.10 Biogáz felhasználása üzemanyagként

Fuchsz Máté, Első Magyar Biogáz Kft.

15.30 Klímavédelem és biogáz fejlesztési lehetőségek: Pálhalmi projekt bemutatása

Kovács Tamás, Pálhalmi Agrospeciál Kft.

15.50 Kávészünet**16.10 Áramfejlesztés és hőenergia decentralizált előállítása biogázzal: bioenergia falu működtetésének tapasztalatai Németországban**

Prof. Dr. Peter Schmuck, Egyetem Göttingen

16.30 Depóniagáz hasznosítás, hulladékhasznosítás önkormányzati szinten

Köteles Géza, Bóday Ádám, CORDI Kutatás-fejlesztési Kht.

16.50 Biogáztól a biometánig: a jövő

Jonas Maucher, MT-Energie GmbH & Co. KG

17.20 Hidrogén hasznosítás közlekedési eszközökben

Werner Ahrer, Profactor Produktionsforschungs GmbH

17.40 Kérdések és válaszok**18.00 Zárás**

Moderáció: Kasza Sándor, Inno-Szinergia Kft.

Célcsoportok: felhasználók, bankok, energiaellátók, gyártók, ipari szereplők, befektetők, önkormányzatok, agrár szervezetek, tervezők és projekt előkészítők

Nyelv: Magyar, néhány előadás angol (10 feletti külföldi hallgatói létszám esetén a teljes szekció angol nyelvű tolmácsolása)

Szervező: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141

Szakmai támogató: Magyar Biogáz Egyesület; Német Biogáz Szakmai Szövetség

Részvételi díj: 120 EUR; *Diákjegy* 30 EUR. Az ár tartalmazza az üdítőital- és kávé fogyasztást, valamint belépőt a kiállításra. *Előzetes jelentkezés szükséges!*

3 SZÉLENERGIA

20.04.

SZÉLERŐMŰVEK: A JÖVŐ ENERGIAHORDOZÓI

10.00 *Üdvözlés*

REECO Csoport

10.05 *Megnyitó és előszó*

Prof. Dr. Tóth László, Szent István Egyetem

A piac által kialakított keretfeltételek

10.35 *Szélenergia a világban és Európában: politikai működési keretfeltételek és európai perspektívák*

Zoé Wildiers, European Wind Energy Association - EWEA

10.55 *Szélenergia Magyarországon: a jelenlegi helyzet és jövőbeni kilátások*

Dr. Tóth Péter, Magyar Szélenergia Társaság

Tervezés, gazdaságosság, finanszírozás, működés, és biztonság

11.25 *Szélenergia berendezések finanszírozása és gazdaságossága Magyarországon*

Uhlmann Attila, Callis Zrt.

11.45 *Hálózatra csatlakozás és a térítési rendszer Ausztriában*

Dir. Hantsch, Osztrák IGW

12.05 *Engedélyezési folyamat, jogszabályi keretfeltételek szélerőművek működtetésénél Magyarországon*

Dr. Grábner Péter, Magyar Energia Hivatal

12.25 *Kérdések és válaszok*

12.45 *Ebédszünet és a kiállítás megtekintése*

Szélenergia a gyakorlatban

14.30 *Az első magyar szélerőmű működési tapasztalatai*

Stelczer Balázs, Lég-Áram Alapítvány

14.50 *Szélenergia alkalmazása Vépen. Az első szélenergia társaság Magyarországon*

Piller Rudolf, Horváth Szilárd, Szélerő Vép Kht.

15.10 *Szélenergia alkalmazásának kérdései az EON ÉDÁSZ Zrt-ben*

Papp László, EON ÉDÁSZ Zrt.

15.30 *Kávészünet*

15.50 *Kisméretű szélerőgépek használata Magyarországon: aktuális kérdések*

Orosz Miklós, Nyír-Öko-Watt Kft.

16.10 *Zöldáram tárolási kérdései a magyar villamosenergia-hálózatban*

Dr. Strobl Alajos, MAVIR Zrt.

16.30 *Kérdések és válaszok*

16.50 *Zárás*

Moderáció: Pankász Klára, Magyar Szélenergia Társaság

Célcsoportok: felhasználók, bankok, energiaellátók, gyártók, ipari szereplők, befektetők, önkormányzatok, tervezők és projekt előkészítők

Nyelv: Magyar, néhány előadás angol (10 feletti külföldi hallgatói létszám esetén a teljes szekció angol nyelvű tolmácsolása)

Szervező: REECO Hungary Kft., Tel.: +36-1-225-2141

Partner: Magyar Szélenergia Társaság

Részvételi díj: 80 EUR; Diákjegy 30 EUR. Az ár tartalmazza az üdítőital- és kávé fogyasztást, valamint belépőt a kiállításra. *Előzetes jelentkezés szükséges!*

4 ÖKORÉGIÓK

21.04.

ÖKORÉGIÓK: A FENNTARTHATÓ TÉRSÉGEK

10.00 Köszöntés

REECO Csoport

10.05 Megnyitó és előszó

Dr. Szaló Péter, Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium, Államtitkár
(felkérve)

Jövőkép víziók, vidéki élet környezetbarát lehetőségei

10.30 Térségek felmérése, modellezése

Dr. Fenyvesi László, Földművelésügyi- és Vidékfejlesztési Minisztérium
Megzőgazdasági Gépesítési Intézete

10.50 Decentralizált régió fejlesztési megoldások az önkormányzatok szemével

Dr. Zongor Gábor, Települési Önkormányzatok Országos Szövetsége (TÖOSZ)

11.10 Sokoró Pannontáj Naturpark, Győr Öko City

Borkai Zsolt, Győr megyei jogú város polgármestere és Enyingi Tibor,
Sokoró Ökológiai Park Alapítvány

11.30 A megújuló energiák támogatása a Bakonyban

Török Marianna - Krassován Krisztina, Hárskúti Megújuló Energia Központ

11.50 Nemzetközi pályázat: biomassza hasznosítása az EU tagállamokban decentralizált megoldásokkal

Detlef Lecke, Energie 2000 e.V.

LEADER-program: vidékfejlesztés támogatása

12.10 Nemzetközi együttműködési lehetőségek a vidékfejlesztésben

Magócs Krisztina, Váti Kht.

Dr. Hajas Pál, LEADER koordinátor

Pap Edina, Bükki Hegyhát LEADER akciócsoport

12.30 A LEADER Program jelene és jövője Magyarországon

Simon László, Magyarországi LEADER Központ

12.50 Megújuló energiaforrások Nagypáliban

Köcse Tibor, Nagypáli Község polgármestere, LEADER csoport vezetője

13.10 Kérdések és válaszok

13.20 Ebédszünet és a kiállítás megtekintése

Régiók decentralizált fejlesztése, gyakorlati tapasztalatok

15.00 Miből lesz a cserebogár?

Jávor Károly, Őstermelő, Herencsény

15.20 Környezetbarát energiahasznosítási tervezés: Mezőcsáti kistérség

Vaszkó Csaba, WWF Magyarország

15.40 Önellátó energiahasznosítás a homokhátság 104 településén

Dr. Unk Jánosné, Pylon Kft.

16.00 Tisza térség fenntarthatósága

Molnár Géza, Bokartisz Kht.

16.20 *Mit? Mikor? Miből? Hogyan? A háztáji gazdaságok kérdései*

Bujna Ferenc, Kertimag Áruház

16.40 *Kérdések és válaszok*

17.30 *Zárás*

Moderáció: Nemes Kálmán, Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium

Célcsoportok: önkormányzatok, vidékfejlesztési szervezetek, regionális környezetvédő egyesületek, befektetők

Nyelv: Magyar

Szervező: REECO Hungarv Kft.: Tel.: +36-1-225-2141

5 BIOÜZEMANYAGOK

21.04.

BIOÜZEMANYAGOK ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEI

09.00 *Köszöntés és előszó: A bioüzemanyagok piaca és jövőbeni alkalmazási lehetőségei Magyarországon*

Göögös Zoltán, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

Piaci keretfeltételek, alapanyag átvételének kritériumai

09.15 *A bioüzemanyagok piacának jogszabályi keretrendszere, kapcsolódó adózási szabályzat*

Hibbeyné-Joó Márta, Gazdasági- és Közlekedési Minisztérium

09.35 *Bioüzemanyagok alkalmazása fosszilis hajtóanyag helyett, piaci feltételek a MOL szemszögéből*

Vuk Tibor, MOL

10.00 *Alkohol- és olajnövények termelése, beszállítási és finanszírozási lehetőségek a gazdálkodók számára*

Dr. Fogarassy Csaba, MTA-SZIE Biomassza Gazdaságtani Kutatócsoport

10.20 *Kisüzemek és etanol alapanyag-termelés: alkoholnövények felvásárlásainak követelményei és a dehidratálás kérdései*

Dr. Folláth György, Győri Szeszgyár és Finomító Zrt.

10.40 *Biodízel üzem létesítésének tapasztalatai, biodízel előállítás, értékesítési és bekeverési lehetőségek*

Sas János, Közép-Tiszai Mezőgazdasági Zrt.

11.00 *Kávészünet*

Bioüzemanyag termelés háttere és gyakorlati alkalmazása a piacon

11.20 *A bioetanol előállításának gazdasági kérdései*

Dr. Bai Attila, egyetemi docens, Debreceni Egyetem

11.40 *Diesel motorok átalakítása tiszta és használt növényolaj üzemanyaggal történő üzemeltetésre*

Hermanicz Péter, Bóday Ádám, CORDI Kutatás-fejlesztési Kht.

12.00 *Új generációs bio-motorhajtóanyagok*

Prof. Dr. Hancsók Jenő, Veszprémi Pannon Egyetem

12.20 *Bioetanol Szövetség megalakulása*

Dr. Zsemberi László

12.40 *Kérdések és válaszok*

13.00 *Zárás*

Moderáció: Fuchsz Máté, Első Magyar Biogáz Kft.

Célcsoportok: Felhasználók, bankok, energiaellátók, ipari szereplők, befektetők, önkormányzatok, agrár szervezetek

Nyelv: Magyar/Angol

Szervező: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141

Partner: Magyar Biogáz Egyesület

Részvételi díj: 100 EUR; Diákjegy 30 EUR. Az ár tartalmazza az üdítőital- és kávé fogyasztást, valamint belépőt a kiállításra. Előzetes jelentkezés szükséges!

**INDULÓ VÁLLALKOZÁSOK A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK PIACÁN
- HATÉKONY ENERGIAFELHASZNÁLÁS**

- 09.00 *Köszöntés*
Dr. Dávid Ferenc, Vállalkozók Országos Szövetsége (VOSZ)
- 09.10 *A megújuló energiaforrások piaci és lehetőségei vállalati szemszögből, vállalkozások alapítása/működtetése a megújuló piacon*
Kasza Sándor, Inno-Szinergia Kft.
- 09.50 *A vállalkozás törvényes alapjai - energia-piaci specialitások*
Dr. Sárdy Ildikó, Sárdy és Társai Ügyvédi Iroda
- 10.10 *Az ideális kezdet - Az üzleti terv: a vállalkozói siker garanciája*
Felkai Roland, Rödl & Partner Kft.
- 10.30 *Kávészünet*
- 11.00 *Pályázati lehetőségek induló vállalkozások részére*
Mezei Károly, KORZÓ-Szeged Kft.
- 11.20 *Marketingelképzelések: az együttműködő marketing sikerei a megújuló energiaforrások területén*
Drimál István, Easy Learning Budapest, Bp-i Ker.-lp. Kamara elnökségi tag
- 11.50 *Megújuló Energia Kompetencia Központ - egy induló vállalkozás tapasztalatai*
Mészáros Géza, Közép-Magyarországi Innovációs Központ
- 12.10 *Gyakorlati példa: SAVE energiaügynökség létrehozása*
Márton András, Hargitai Megyei Tanács
- 12.30 *Kérdések és válaszok*
- 13.00 *Zárás*

Moderáció: Mezei Károly, KORZÓ-Szeged Kft., Szeged

Célcsoportok: megújuló energiákkal és energiahatékonysággal foglalkozó leendő vállalat alapítók

Nyelv: Magyar/Német

Szervező: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141

Részvételi díj: 35 EUR; Diákjegy 30 EUR; Az ár tartalmazza az üdítőital- és kávé fogyasztást, valamint belépőt a kiállításra. Előzetes jelentkezés szükséges!

TERMIKUS SZOLÁRBERENDEZÉSEK ÉS ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS ENERGIAHATÉKONYSÁG EGY- ÉS TÖBB CSALÁDOS HÁZAKBAN VALAMINT KÖZÉPÜLETEKBEN

08.30 Regisztráció (a konferenciaközpontban)

09.00 Köszöntés és előszó

Prof. Dr. Imre László, Magyar Napenergia Társaság elnöke

09.10 A Magyar Napenergia Társaság tevékenysége

Prof. Dr. Imre László – Prof. Dr. Farkas István, Magyar Napenergia Társaság

09.25 A napenergia hasznosítás energiapolitikai vonatkozásai, támogatási lehetőségek

Bohoczky Ferenc, Gazdasági- és Közlekedési Minisztérium

09.40 Szolár technológia alkalmazása, beszerelés, minőségi kritériumok

Varga Pál, Naplopó Kft.

10.10 Hitellehetőségek magánszemélyeknek

Árva András, Inter-Europa Bank

10.45 Kávészünet

Gyakorlati példák, megvalósult projektek

11.00 Napenergia alkalmazásának gazdaságossági kérdései a közgazdász szemével

Dr. Farkasné dr. Fekete Mária, Szent István Egyetem

11.20 Szolár berendezések alkalmazásának bemutatása a Szegedi Kórház felújításán keresztül

Kecskés Mária, Csongrád Megyei Önkormányzat

11.40 DOMUS SAPIENS – intelligens házak, multivalens energia ellátással
Fókuszban a Megújuló Energiák

Véghely Tamás, Gaiasolar Kft.

12.00 Napenergia alkalmazása a mezőgazdaságban: komplex szoláris szárító és melegvíztermelő rendszer

Prof. Dr. Farkas István, Szent István Egyetem - Prof. Dr. Imre László, Budapesti Műszaki Egyetem

12.20 Kvázi autonóm napelemes áramforrás

Pálfy Miklós, Solart-System Kft.

12.40 Kérdések és válaszok

13.00 A Román Kormány hőszigeteléses programja: tömbházlakások újraszigetelése, konkrét mérések

Szép Róbert, Hargitai Energiahatékonysági Szolgáltató Ügynökség

13.20 ET 4 EB Projekt: információ terjesztés

Dr. Csoknyai Tamás, Budapesti Műszaki Egyetem

13.40 Solanova Projekt: Panelfelújítás

Dr. Csoknyai Tamás – Kanik Istvánné, Épület közös képviselő, Dunaújváros

14.00 Zárás

Moderáció: Farkas Zénó, Zöldtech Magazin

Célcsoportok: lakástulajdonosok, befektetők, önkormányzatok, tervezők, mérnökök, lakásszövetkezetek, gyártók

Nyelv: Magyar

Szervező: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141

Részvételi díj: 50 EUR; Diákjegy 30 EUR.

Az ár tartalmazza az üdítőital- és kávé fogyasztást, valamint belépőt a kiállításra.

Előzetes jelentkezés szükséges!

KONGRESSZUS - HATÁRIDŐK ÉS FELTÉTELEK

Díjak

A részvételi díjak az egyes rendezvények leírása után találhatóak.

Regisztráció/lemondás

A regisztráció határideje 2007. április 16. Ha április 16. után kíván regisztrálni, kérjük, jelezze előre. A résztvevők létszáma korlátozott. Az egyes eseményekre való jelentkezés során a résztvevői díj fizetése a számla kézhezvételétől számítva 8 napon belül történik. Április 10-e utáni regisztráció esetén elképzelhető, hogy nem tudunk számlát adni, ez esetben a pénztárnál készpénzes fizetés lehetséges. Jelentkezést visszamondani (csak írásban) április 10-ig lehet, 20 EUR lemondási díj ellenében, mely betegség esetére is vonatkozik.

Szolgáltatások

A szolgáltatásokat keresse a kongresszus leírásában, illetve forduljon a szervezőkhöz.

Programváltoztatás - szervező felelőssége

A programváltoztatás jogát fenntartjuk. A csillaggal (*) jelölt előadók mindaddig nem erősítették meg részvételüket. Amennyiben egy konferencia elmarad, azonnal értesítést küldünk, és a befizetett részvételi díjat visszatérítjük. A szervező minden esetben csak a részvételi díj nagyságáig vonható felelősségre.

Illetékes Bíróság

Fővárosi Bíróság, Budapest

Adatvédelem

Az ügyfelek adatait a német Adatvédelmi Törvénynek megfelelően gyűjtjük. Az adatokat belső marketing célokra a REECO GmbH tárolja és kezeli. Az ügyfél a konferenciára való regisztrációval egyetértését adja adatainak ilyen jellegű felhasználásához, amit bármikor írásban visszavonhat.

Szervező

REECO Hungary Kft.
1123 Budapest, Győri út 20.
Tel: +36 1-225-2141
Fax: +36 1-225-2145
Nemzetközi tel: +49 (0)7121-3016-0
Nemzetközi Fax: +49 (0)7121-3016-100
hungary@energie-server.de
www.renexpo-budapest.com



RENEXPO® - KIÁLLÍTÁS

A kiállítás és a kongresszus átfogó képet mutat a megújuló energiák és az energia hatékony építési és felújítási technikai megoldások helyzetéről Magyarországon és a környező délkelet-európai országokban. Az osztrák, német és svéd technológia és know-how ismertetése ösztönözheti az innovációt és lehetőséget kínál tapasztalatcserére is.

Témakörei

Bioenergia

Biogáz, bioüzemanyagok, fatüzelés

Decentralizált energiarendszerek

Kogeneráció, vízenergia, szélenergia, fotovoltaikus rendszerek, fűtés és hűtés napenergiával, Hőszivattyúk, geotermikus energia

Energiahatékony épületfelújítás

Alacsony energiaszintű házak, passzívházak,

Energiahatékonyág, szolgáltatások

Finanszírozás, támogatás, szaktanácsadás, klímavédelem és emisszió kereskedelem, projektek, kutatás és fejlesztés, hálózat kiépítés és marketing

Dátum: 19.-21.04.2007

Nyitvatartási idő: 10.00 - 18.00

Belépő árak: Szakmai napok 2007.04.19-20.: 1.000 FT;

21.04.2007: ingyenes

Helyszín: HUNGEXPO BUDAPESTI VÁSÁRKÖZPONT

1101 Budapest, Albertirsai út 10. (Expo tér 1.), Magyarország

Kapcsolat: REECO Hungary Kft., 1123 Budapest, Győri út 20.

Tel: +36 1-225-2141; Fax: +36 1-225-2145

Nemzetközi tel: +49 (0)7121-3016-0;

Nemzetközi Fax: +49 (0)7121-3016-100

hungary@energie-server.de; www.renexpo-budapest.com

UTAZÁS & SZÁLLODÁK

Reptéri transzfer

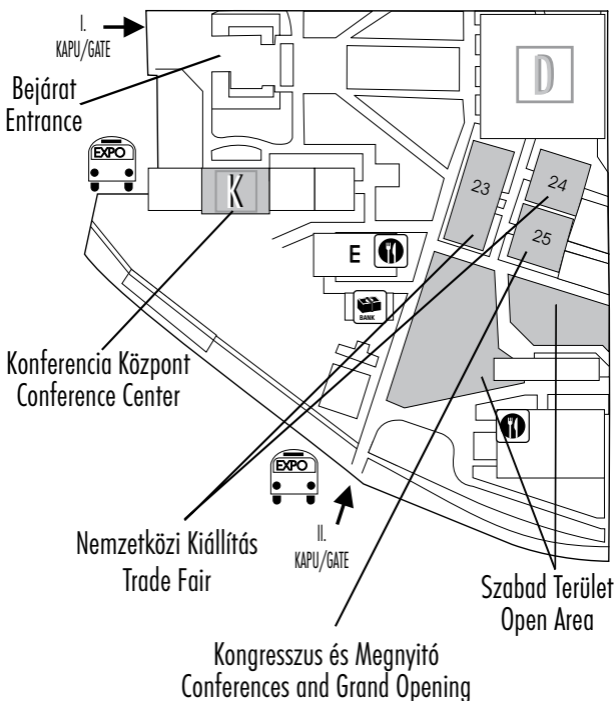
Taxi szolgáltatás a terminálok előtt.

Tömegközlekedés

M2 (piros metró vonal) az Örs vezér tere végállomásig, onnan Expo-busszal a HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont bejáratáig.

Szállodák

www.hotels.hu



Adonyi és Társa Bt., AEREX HaustechnikSysteme GmbH, Aeroline Tube Systems Baumann GmbH, Agrár Európa Kft., ALFANAP Kft., Alfred Kuhse GmbH, Amandus Kahl GmbH & Co. KG, Apritec GmbH, ASME Europe Office, Auditker Kereskedelmi és Szolgálaté Kft., Aufwind Schmack GmbH Neue Energien, BayWa AG, BBB Umwelttechnik GmbH, BBT Thermotechnik GmbH, BIOMASA the Association of legal entities, Biotech Energietechnik GmbH, Börger GmbH, BRUGG Rohrsysteme GmbH, Bühler AG, Bundesverband SolarWirtschaft e. V., calimax Entwickl.- u. Vertriebs GmbH, Campa®- Biodiesel GmbH & Co. KG, Canadian Embassy, Caparol Farben Lacke Bautenschutz, Columbus Klíma Kft., Conergy AG, COWATEC Biogáz Kft., Dalkia Energia Zrt., Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH, DEUTZ Power Systems GmbH & Co. KG, DrillTec GUT GmbH, DSS-MP Magyarország Kft., EC Power A/S, EcoTherm Deutschland GmbH & Co. KG, EFI Energy Farming International AG, ELCO GmbH, EnBW AG, ENERCRET Nägele Energietechnik GmbH & Co., EnEV-AIR GmbH, Envicon Klärtechnik GmbH & Co. KG, Envihorizont Ltd., EPURON GmbH, ESBE-GmbH, ETA Heiztechnik GmbH, EVM Maschinen und Motorenbau GmbH, FERRO Wärmetechnik GmbH, FLIR Systems GmbH, forseo GmbH, Forstner Speichertechnik, Franz Eisele und Söhne GmbH & Co. KG, Fröling Heizkessel- und Behälterbau, gabo Systemtechnik GmbH, GASOKOL GmbH, Georg Fischer GmbH & Co. KG, German Pellets GmbH, Glen Dimplex Deutschland GmbH, GM Umwelt- und Energiewirtschaft GmbH, GMK Gesellschaft für Motoren und Kraftanlagen, GREENoneTEC Solar-Industrie, Guntamatic Heiztechnik GmbH, HARTING Electronics GmbH, HDG Bavaria GmbH Heizsysteme für Holz, HESE Umwelt GmbH, Hovalwerk AG, Huning Maschinenbau GmbH, HYDROLINK spol. s r.o., IBC SOLAR AG, IFF Kollmannsberger KG, IKARUS Solarsysteme GmbH, Illbruck Bau-Technik GmbH, Immo-Therm Kft., Innovációs Klaszter Centrum, isorast GmbH, IsoteQ Magyarország Kft., IVT Industrier GmbH, Jauk Solar Kft., Josef BINDER Maschinenbau- u. Handelsges.m.b.H., juwi GmbH, KARBERG & HENNEMANN GmbH & Co. KG, KBB Kollektorbau GmbH, KÉSZENLÉT Zrt., KLEENOIL PANOLIN AG, Knauf Gips KG, Köb und Schäfer GmbH, Kohlbach Holding GmbH, KORAX Gépgyár Kft., Lindenberg-Anlagen GmbH, LOGSTOR Deutschland GmbH, Ludwig Häußler GmbH, Lüfta GmbH, Lurgi AG, Marmix GmbH, MAWERA Holzfeuerungsanlagen Gesellschaft, maxit Deutschland GmbH, MDE Dezentrale Energiesysteme GmbH, MEA SOLAR GmbH, Menag Energie AG, Mérnökiroda 2005 Bt., Motortech GmbH, MT-Energie GmbH & Co. KG, MTU Friedrichshafen GmbH, Müller AG Holzfeuerungen, Németh-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara, Nolting Holzfeuerungs-technik GmbH, Oberdorfer GmbH, OekoTherm Heiz- und Klimasysteme GmbH, ÖkoFEN Forsch.- und Entw.-Ges.m.b.H., Omikron-Dokk Kft., Öry és Tsa Kft., Pátrovics-Gépker Kft., Petrics Recycling Kft., PH-Flexomatic GmbH, Phönix SonnenWärme AG, Polytechnik GmbH & Co. KG, Prefa GmbH Alu Dächer und Fassaden, Pro2 Anlagentechnik GmbH, Raico Bautechnik GmbH, Raiffeisen Energiaszolgáltató Kft., REHAU Kft., Rheinzink GmbH & Co. KG, RIKA Metallwaren GesmbH, ROTO FRANK Bauelemente AG, Saint-Gobain Isover G+H AG, Schmack Biogas AG, Schmid AG Holzfeuerungen, Schott Solar GmbH, Schrag Heizungs-Lüftungs-Klima-Technik GmbH, Schüco International KG, SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA, Schwarting Biosystem GmbH, Seeger Engineering AG, SenerTec-Center, SES 21 AG, SICC GmbH Thermoshield Europe, Siemens Wind Power GmbH, SIKO Energiesysteme, SOLARFOCUS GmbH, SOLTEC Kft., Solution Solartechnik GmbH, SOLVIS GmbH & Co. KG, STAR PIPE A/S, Steca GmbH, STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG, Südzucker Bioethanol GmbH, Sunset Energietechnik GmbH, SunTechnics Bioenergy GmbH, SunTechnics GmbH, sunways AG, Systemair GmbH, Techno-Kárp Kft., THÖNI INDUSTRIE-BETRIEBE GmbH, TiSUN TEUFEL und SCHWARZ GmbH, TM HIDRO-SZER KFT., Tömi-Tech Bt., Tradistar Bt. (UMAT GmbH), Ungarn Portal BT, United BioFuels Holdings Europe AG, Uponor GmbH, Vadon, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG, Vattenfall Europe Contracting GmbH, Viessmann Fütéstechnika Kft., Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Vökl Motorentchnik GmbH, Volkswind GmbH, Wagner Solar Hungária Kft., Weider Wärmepumpen GmbH, Weishaupt Hötechnikai Kft., WESTFA Vertriebs- und Verwaltungs-GmbH, WIKORA GmbH, WILO AG, Windhager Zentralheizung Technik GmbH, WKV Wasserkraft Volk AG, Wolf GmbH, WPD AG, WSB Vertrieb GmbH & Co. KG, Zehnder GmbH, Zephyr Corporation, Zöldtetőépítők Országos Szövetsége

RENEXPO®-TRADE FAIR AT A GLANCE!

Trade fair and congress provide a comprehensive overview of the state of renewable energies and energy efficient building and renovation in Hungary and the neighbouring south-east European countries. Technological know-how from Austria, Germany and Sweden serves as a catalyst for innovation and facilitates the exchange of experience.

Themes

Bioenergy

Biogas, Liquid Bio-fuels, Wood Energy

Decentralised Energy Systems

Cogeneration, Hydropower, Wind Energy, Photovoltaics, Solar Heating and Cooling,

Heat Pumps, Geothermal Energy

Energy Efficient Construction and Renovation

Low-energy Houses, Passive Houses, Energy Efficient Building Components

Energy Efficiency

Services

Financing, Financial Aid, Consulting, Emissions Trading and Climate Protection

Projects, Research and Development, Secondary Formation, Networking and Marketing

Date: 19.-21.04.2007

Hours of Operation: 10.00 - 18.00

Tickets: Expert Visitors 19./20.04.2007: 1.000 FT

21.04.2007: free

Location: HUNGEXPO BUDAPEST FAIR CENTER

1101 Budapest, Albertirsai út 10. (Expo tér 1.), Hungary

Organizer: REECO Hungary Kft., 1123 Budapest, Győri út 20., Hungary

Tel. Hungary: +36-1-225-2141

Fax Hungary: +36-1-225-2145

Tel. international: +49 (0)7121-3016-0;

Fax international: +49 (0)7121-3016-100

www.energy-server.com, hungary@energie-server.de

TRAVEL & HOTEL INFORMATION

Airport Transfer

Taxi service is located in front of terminals.

Public Transport

M2 (red metro line) to Örs vezér tér station, then Expo transfer to the entrance of the HUNGEXPO Budapest Fair Center (HUNGEXPO Budapesti Vásarközpont).

Hotels

www.hotels.hu

BIOMASS IN THE HUNGARIAN HEAT MARKET: CHANCES AND POTENTIALS

10.30 *Welcome Address*

REECO Group

10.35 *Opening and Introduction*

Dr. Imre Németh, Hungarian National Development Agency

Economic Factors for Biomass

11.00 *Chances and Potentials for Bioenergy*

Ferenc Bohoczky, Hungarian Ministry of Economics

Sustainable and Efficient Allocation Chains for Biomass

11.20 *Energy Plants: Overview and Profitability*

Prof. Dr. Béla Marosvölgyi, Hungarian Biomass Association

11.50 *Crops, Processing and Logistics*

Dr. László Fenyvesi, Hungarian Ministry of Agriculture and Rural Development, Agricultural Machinery Institution

12.10 *Inciting Competition and Economic Growth with Bioenergy*

Thomas Siegmund, German Federal Association of Bioenergy

12.30 *Questions and Discussion*

13.00 *Lunch and Visiting the Trade Fair*

Biomass in the Private Sector

15.00 *Neutral Consultation Regarding Quality Control for Wood Heat Power Plants*

Gilbert Krapf, C.A.R.M.E.N e.V.

15.20 *Financing and Promotion for Businesses*

Tamás Varga, Hungarian Ministry of Agriculture

15.50 *Ecoenergy marketing challenges and tasks*

Prof. Dr. Dinya László, Bioenergetikai Innovációs Központ, Gyöngyös

16.20 *Coffee Break*

Biomass in Communities

16.40 *We Do It Well! Information Campaign for Communities with Emphasis on Biomass*

Károly Mezei, KORZÓ-Szeged Kft.

17.00 *Biomass Heat Production and Local Heating Networks (i.e. schools, town halls) with Prospects for Innovative Techniques (Pellets, ORC)*

Thomas Krause, Seeger Engineering AG

17.20 *Questions and Discussion*

17.40 *End*

Moderation: Tamás Varga, Hungarian Agricultural Ministry

Target Groups: Operators, Banks, Contractors, Energy Suppliers, Manufacturers, Industry, Investors, Communities, Agricultural Operators, Planners and Project Developers

Language: Hungarian, some lectures in English (complete simultaneous translation to English for foreign participants of 10 or more)

Organiser: REECO Hungary Kft., Tel.: +36-1-225-2141; Tel. international.: +49-7121-3016-0

Non-financial Supporter: Hungarian Biomass Association - HBA

Fees: 120 EUR; 30 EUR Student with Identification. Incl. coffee break, lunch not included, incl. entry to trade fair. *Prior registration required.*

1st INTERNATIONAL CONFERENCE FOR SMALL HYDROPOWER (SHP) AND REGIONAL DEVELOPMENT (INCLUDING A RESTMAC WORKSHOP)

10.00 *Welcome Address and Introduction*
Bernhard Pelikan, EUROPEAN SMALL HYDROPOWER ASSOCIATION - ESHA

10.15 *The RESTMAC Project*
Maria Laguna, EUROPEAN SMALL HYDROPOWER ASSOCIATION - ESHA

10.20 *SHP Investment Opportunities in Eastern European Countries*
Marko Gospodinacky, SLOVENIAN HYDROPOWER ASSOCIATION

10.50 *SHP Experiences From Romania*
Bogdan Popa, University POLITEHNICA of Bucharest

11.10 *Technical and Environmental Engineering Going Together*
Luigi Papetti, Studio Frosio Italy

11.30 *Questions and Discussion*

12.00 *Lunch Break and Visiting the Exhibition*

13.30 *Legal Constraints Restricting the Development of SHP Plants in Macedonia, and Possible Solutions*
Igor Nikolov, ELEM

13.50 *Successful Projects from Bosnia and Hungary*
Werner Panhauser, private expert

14.10 *SHP in the Republic of Slovakia*
Pavel Krivoš, Association of electricity producers from SHP*

14.30 *Questions and Discussion*

14.50 *Coffee Break*

15.20 *Development of Small Hydro in Bosnia and Herzegovina*
Almir Ajanovich, Intrade energija

15.40 *Current Situation and Trends in the Legal Framework for RES in Slovakia*
Roman Doubrava, Energy Centre Bratislava

16.00 *Questions and Discussion*

16.30 *Round Table*

Question 1: Feed-in Tariffs - Is That A Good Solution?

Question 2: Are There Any Wishes Addressed to the EU?

Question 3: Key Criteria to Potential Investors

17.30 *End*

Moderation: Bernard Pelikan, EUROPEAN SMALL HYDROPOWER ASSOCIATION - ESHA

Target Groups: Operators, Planners and Project Developers, Communities, Manufacturers, Industry, Investors

Language: English

Organiser: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141; Tel. international: +49-7121-3016-0

Partner: EUROPEAN SMALL HYDROPOWER ASSOCIATION - ESHA

Feer: 80 EUR; 30 EUR Student with Identification. Incl. coffee break, lunch not included, incl. entry to trade fair. *Prior registration required.*



SIXTH FRAMEWORK PROGRAMME



CREATING MARKETS FOR RES

*BIOGAS: ENERGY SOURCE WITH A FUTURE*10.00 *Welcome Address*

REECO Group

10.05 *Opening and Introduction*

Zoltán Gögös, Hungarian Ministry of Agriculture

Business Environment10.20 *Electricity and Heating from Biogas: Political Environment and Perspectives in Europe as Based on Experiences in Germany*

Markus Ott, German Biogas Association

10.40 *Biogas in Hungary: Perspectives of a Growth Market*

Prof. Dr. Attila Kovács, Hungarian Biogas Association

11.00 *Approval Process for Biogas Installations: Step by Step*

Dr. Péter Grábner, Tamás Tóth, Hungarian Energy Office

Planning, Profitability, Financing, Security11.20 *Biogas Project Management: An Overview*

Sándor Kasza, Inno-Szinerгия Kft.

11.40 *Official Aspects of the Energy Feed-In and Environmental Protection Authorisations*

Dr. István Kling, Middle - Transdanubian Regional Development Agency

12.00 *Questions and Discussion*12..20 *Lunch and Visiting the Trade Fair***Practical Experience**14.30 *Damages: Causes and Consequences*

Manuel Maciejczyk, German Biogas Association

14.50 *3R BIOMETHANIZATION: Ecological & Economical Re-Use of By-Products from Decentralised Agricultural Production Systems by Biomethanization Process for the Recycling of Biogas & Compost*

Edward Someus, Terra Humana Clean Technology Engineering Ltd.

15.10 *Biogas as Fuel for the Transportation Sector*

Máté Fuchsz, Első Magyar Biogáz Kft.

15.30 *Experiences from Project Development, Planning and Financing of the Project "Pálhalma"*

Tamás Kovács, Pálhalma Agrospeciál Kft.

15.50 *Coffee Break*16.10 *Decentralized Electricity and Heat Generation with Biogas: Experiences with Initiating Bioenergy Villages in Germany*

Prof. Dr. Peter Schmuck, Göttingen University

16.30 *Utilization of Landfill Gases and Waste in Communities*

Ádám Bóday, Géza Köteles, CORDI Research and Development Kft.

16.50 *The Future: From Biogas to Biomethane*

Jonas Maucher, MT-Energie GmbH & Co. KG

17.20 *Biological production of hydrogen from organic material and its industrial relevance*

Werner Ahrer, Profactor Produktionsforschungs GmbH

17.40 *Questions and Discussion*18.00 *End**Moderation: Sándor Kasza, Inno-Szinerгия Kft.**Target Groups: Operators, Banks, Contractors, Energy Suppliers, Manufacturers, Industry, Investors, Communities, Agricultural Operators, Planners, Project Developers**Languages: Hungarian, some lectures in English (complete simultaneous translation to English for foreign participants of 10 or more)**Organiser: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141, Tel. international: +49-7121-3016-0**Non-Financial Supporter: Hungarian Biogas Association; German Biogas Association*

3 WIND ENERGY

20.04.

WIND ENERGY: ENERGY SOURCES WITH A FUTURE

10.00 Welcome Address

REECO Group

10.05 Opening and Introduction

Prof. Dr. László Tóth, Szent István University

Environment, Market

10.35 Wind Energy in Europe and Throughout the World: Political Environment

Zoé Wildiers, European Wind Energy Association - EWEA

10.55 The Utilization of Wind Energy in Hungary: State and Perspective of the Wind Energy Utilization in Hungary Today

Dr. Péter Tóth, Hungarian Wind Energy Association - HWEA

Planning, Profitability, Financing, Operations and Security

11.25 Profitability and Financing of Wind Energy Installations in Hungary

Attila Uhlmann, CALLIS ZRt.

11.45 Grid Connections, Remuneration and Feed-In Contracts in Austria

Stefan Hantsch, Austrian Community of Interest for Wind Energy*

12.05 Approval Process and Legal Terms and Conditions for Wind Energy Use in Hungary

Dr. Péter Grábner, Hungarian Energy Authority

12.25 Questions and Discussion

12.45 Lunch Break and Visiting the Trade Fair

Practical Experience

14.30 Experience Report from Hungary's First Wind Power Station

Balázs Stelczer, Lég-Áram Alapítvány

14.50 Wind Energy Utilization in Vép: The First Wind Energy Society in Hungary

Rudolf Piller-Szilárd Horváth, Szélerő Vép Kht.

15.10 Aspects of Wind Energy Utilization from the Perspective of E.ON ÉDASZ ZRt.

László Papp, E.ON ÉDASZ ZRt.

15.30 Coffee Break

15.50 Small Wind Power Installations in Hungary: Current Questions

Miklós Orosz, Nyír-Öko-Wtt Kft.

16.00 Green Electricity Feed-in into Electricity Networks in Hungary

Dr. Alajos Strobl, MAVIR ZRt.

16.20 Questions and Discussion

16.40 End

Moderation: Klara Pankasz, Hungarian Wind Energy Association - HWEA

Target Groups: Operators, Banks, Contractors, Energy Suppliers, Manufacturers, Industry, Investors, Communities, Planners and Project Developers

Languages: Hungarian, some lectures in English (complete simultaneous translation to English for foreign participants of 10 or more)

Organiser: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141; Tel. international: +49-7121-3016-0

Partner: Hungarian Wind Energy Association

Fees: 80 EUR; 30 EUR Student with Identification. Incl. coffee break, lunch not included, incl. entry to trade fair. Prior registration required.

Organiser: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141; Tel. international: +49-7121-3016-0

Partner: Hungarian Wind Energy Association

Fees: 80 EUR; 30 EUR Student with Identification. Incl. coffee break, lunch not included, incl. entry to trade fair. Prior registration required.

9 GEOTHERMAL ENERGY

20.04.

1ST INTERNATIONAL CONFERENCE: GEOTHERMAL ENERGY IN EASTERN EUROPE

14.00 Welcome Address

REECO Group

14.05 Overview: Geothermal Energy in Europe

Dr. Burkhard Sanner, European Geothermal Energy Council - EGEC

Geothermal Energy in Hungary

14.30 Geothermal Energy Use in Hungary

Gábor Szita, Hungarian Geothermal Association

14.50 Legal Framework and Future Developments

Gábor Szabados, Hungarian Office for Mining and Geology

15.10 Geothermal Energy Benchmark Study: Economic, Administrative and Legal Aspects of Hungary

Christian Schönwiesner-Bozkurt, Rödl & Partner GbR

15.30 Geothermal Power Projects in Hungary

Atilla Kujbus, MOL Rt.

15.50 Coffee Break

Geothermal Energy in South-East Europe

16.10 Environmental Aspects of Geothermal Energy Use

Prof. Dr. György Patzay, Hungarian Thermal Energy Society

16.30 Geothermal Energy for Greenhouses

Mikolos Antics, Geoproduction Consultant

16.40 Enhance Geothermal Systems

Prof. Dr. Ladislaus Rybach, Geowatt AG

16.55 Geothermal Energy Use in Romania

Marcel G. Rosca, University of Oradea

17.10 Ground Source Heat Pumps

Dr. Burkhard Sanner, European Geothermal Energy Council - EGEC

17.25 Questions and Discussion

18.00 End

Moderation: Dr. Burkhard Sanner, European Geothermal Energy Council - EGEC

Target Groups: Engineers, Communities, Industry, Investors, Project Developers, Energy Suppliers

Languages: English

Organiser: REECO Hungary Kft.; Tel.: +36-1-225-2141; Tel. international.: +49-7121-3016-0

Partner: European Geothermal Energy Council - EGEC

Fees: 90 EUR; 70 EUR EGEC Members; 30 EUR Student with Identification

Incl. Coffee break, Lunch not included, incl. entry to trade fair. Prior registration required.

TERMS AND CONDITIONS

Fees

Event fees are found at the end of the individual event description.

Registration/cancellation

Registration is permitted until April 16th, 2007. Please inquire if you wish to register after April 16th. There is a limit on the maximum capacity for the event. By registering for an event, the participant is obliged to payment. Please pay within 8 days after receiving your invoice. For registrations after April 10th, 2007, you may not receive an invoice, in this case, please pay cash at the event counter. Cancellations (in writing only) are possible until April 10th, 2007, and subject to a cancellation fee of 20,- EUR. After April 10th, or if you fail to attend the event (also in case you are sick), the complete event fee is still due.

Conference Services

We ask you to refer to the congress descriptions and/or the designated organizer, the latter being listed under "Contacts", in order to receive information concerning the scope of services.

Cancellation/Limitation of Liability

Changes in the programme are reserved. * Marked speakers have yet to confirm. Prompt notification is given for all cancelled conferences. In such cases, the event organizer is only responsible for the reimbursement of participants that had already paid. In all cases the event organizer's liability is limited to the participation fee.

Place Of Jurisdiction

Budapest, Hungary

Protection Of Privacy

Customer data is collected according to the German Law for Data Security. Data is stored and used for customer care and marketing purposes by REECO GmbH. Customers agree with the further usage of their data by registering for a conference until explicitly cancelled.

Organizer

REECO Hungary Kft.
Győri út 20., 1123 Budapest, Hungary
Tel: +36 1-225-2141
Fax: +36 1-225-2145
From outside Hungary, please call:
Tel: +49 (0)7121-3016-0
Fax: +49 (0)7121-3016-100
hungary@energie-server.de
www.renexpo-budapest.com



FAX +49 (0)7121-3016-100

Registration, as acknowledged in the general terms and conditions is binding. Please use separate forms when registering more than one participant. The address provided will henceforth be considered the billing address.

Kötelező érvényű jelentkezés a mellékelt üzleti feltételek elfogadásával. Több résztvevő bejelentésénél kérjük nevenként, külön űrlap kitöltését! A megadott lakcím egyben számlázási cím is!

<input type="checkbox"/>	1 Biomass Biomassza	Magyar/English (10 Or More)	19.04.	p. 16/old. 4
<input type="checkbox"/>	2 Biogas Biogáz	Magyar/English (10 Or More)	20.04.	p. 18/old. 5
<input type="checkbox"/>	3 Wind Energy Szélenergia	Magyar/English (10 Or More)	20.04.	p. 19/old. 6
<input type="checkbox"/>	4 Őkorégiók	Magyar	21.04.	old. 7
<input type="checkbox"/>	5 Bioüzemanyagok	Magyar	21.04.	old. 8
<input type="checkbox"/>	6 Vállalkozások alapítása	Magyar	21.04.	old. 9
<input type="checkbox"/>	7 Szőlár-termál	Magyar	21.04.	old. 10
<input type="checkbox"/>	8 Hydropower	English	19.04.	p. 17
<input type="checkbox"/>	9 Geothermal Energy	English	20.04.	p. 20

I am a student with proper identification/Diákigazolvánnyal rendelkező diák vagyok

Simultaneous translation for congresses 1, 3 or 4 (compulsory information)

I would like to hear the conference in English.

Company/Cég:

First name/Keresztnév:*

Last name/Vezetéknév:*

Street/Utca, szám:*

Postal code/Ir. Szám:*

City/Város:*

Country/Ország:*

Phone/Tel:*

Fax:

E-mail:*

Homepage/Honlap:

Date/Dátum:*

Signature/aláírás:*

* Marked info is compulsory. A *-gal jelölt információk megadása kötelező.

CONGRESS PARTNERS

KONGRESSZUS PARTNEREK



SUPPORTERS

SZAKMAI TÁMOGATÓK



NETWORK

SZAKMAI SZÖVETSÉGEK

COGEN Europe, COGEN Hungary, German Biogas Association, Hungarian Agricultural Alliances and Farmers Association, Hungarian Alliance for Renewable Energy, Hungarian Biomass Cluster - INNO-Start Center, Hungarian Energy Office, Hungarian Ministry for Agriculture, Hungarian Wind Energy SA, IKC Bioenergy Cluster Center, Thermal Energy Association, Inno-Sinergia Kft.

MEDIA PARTNERS

MÉDIA PARTNEREK

Bioenergy International, Balkan Energy News, Building Technology Magazine, Business Monitor International, Elektroinstallateur, Ends Environmental Data Service, Energy Central, Energy Consumer Magazine, Environmental Magazine, GREENTECH magazine & marketplace, Hungarian Installateur, Oil and Gas Insight, Renewable Energy World, South East European Industrial Market, Today & Tomorrow Development Magazine

OUR EXPERIENCE FOR YOUR SUCCESS

REECO Group has its headquarter in Germany and subsidiaries in Budapest/Hungary, Mumbai/India, Adelaide/Australia, Nizhny Novgorod/Russia and Cairo/Egypt. Since 1997, every year about 50,000 experts from 70 countries attend international trade fairs and conferences organised by REECO. REECO also acts as official agent of several international fairs, i.e. in (South-East) Europe, Asia and South America.

CONTACT

REECO GmbH

Unter den Linden 15

72762 Reutlingen, Germany

Tel: +49 (0)7121-3016-0

Fax: +49 (0)7121-3016-100

hungary@energie-server.de

www.renexpo-budapest.com



A MI TAPASZTALATAINK – AZ ÖN SIKERE ÉRDEKÉBEN

A REECO csoport székhelye Németországban van, leányvállalatai működnek Budapesten, Mumbaiban/Indiában, Adelaide-ban/Ausztráliában, Nizhny Novgorod-ban/Oroszországban és Kairóban/Egyiptomban. A REECO- cégcsoport 1997 óta nemzetközi konferenciákat és szakkonferenciákat rendez a megújuló energiák témakörében, amelyeken évente 70 országból több mint 50.000 látogató szakember vesz részt. Egyre jelentősebb a REECO-csoport nemzetközi szereplése is pl. Kínában, Koreában, Braziliában.

KAPCSOLAT

REECO Hungary Kft.

Győri út 20.

1123 Budapest, Hungary

Tel: +36 1-225-2141

Fax: +36 1-225-2145

hungary@energie-server.de

www.renexpo-budapest.com

