

2010.09.23 – Csütörtök

Moderátor: Kecse-Nagy Sándor (Archenerg Klaszter)

9-9²⁰

Magyar Anna

Csongrád Megyei Közgyűlés elnöke

Prof. Dr. Szabó Gábor

Szegedi Tudományegyetem rektor

Köszöntő

9²⁰-9⁴⁰

Balogh László

Megújuló Nemzeti Cselekvési Terv

Magyar Megújuló Energia Szövetség

Elnök

9⁴⁰-10

Prof. Dr. Büki Gergely

Megújuló energetikai fejlesztések irányai

MTA Energetikai Stratégiai Munkabizottság

Elnök

10-10²⁰

Lengyel Kristóf

Energiatudatos intézményfejlesztés - Az energiakontroll rendszer előnyei (Csongrád megyei esettanulmány)

Pannon Bioenergia Kft.

Ügyvezető

10²⁰-10³⁰

Kérdések

10³⁰-10⁵⁰

Kávészünet

10⁵⁰-11¹⁰

Dr. Valastyán Pál (az MTA doktora)

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) bevonása a megújuló energiaforrások hasznosításának növelésébe a Dél-alföldi Biomassza Hasznosítási Klaszter területén

MTESZ Csongrád megyei Szervezete

Elnök

11¹⁰-11³⁰

Molnár György

Energetikai munkaerő-fejlesztés kárpát-medencei horizonton

Békéscsabai Regionális Képző Központ

Igazgató

11³⁰-11⁵⁰

Molnár László

Független tanácsadás az energiaraționalizálás piacán

EconoConsult Kft.

Ügyvezető

11⁵⁰-12

Kérdések

Energetikai szekció

Moderátor: Péter Szabó István

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Dr. Tóth István Tibor Mennyire zöld a zöld közlekedés? <i>SZTE Mérnöki Kar</i> Főiskolai docens | 13¹⁰-13³⁰ |
| Dr. Halász János Biodízel előállítás energetikai üzemekhez kapcsolható fotobioreaktorokban algák felhasználásával <i>DEAK Kooperációs Kutató Non-profit Zrt.</i> | 13³⁰-13⁵⁰ |
| Sarusi-Kiss József Energetikai pályázatok <i>Saturex Kft.</i> | 13⁵⁰-14¹⁰ |
| Kérdések | 14¹⁰-14²⁰ |
| Kávészünet | 14²⁰-14⁴⁰ |
| Papp Ferenc Az áram ára, avagy mibe kerül a nem megfelelő minőségű villamos energia <i>Invo-RÁCIÓ Zrt.</i> | 14⁴⁰-15 |
| Fülöp László A műanyag hulladékokból dízelolaj gyártására alkalmas technológiáról | 15-15²⁰ |
| Janurik Csaba Horizont energiatakarékos építési rendszer acélszerkezetből <i>ConTacTrade Kft.</i> Főmérnök | 15²⁰-15⁴⁰ |
| Kérdések | 15⁴⁰-15⁵⁰ |

Megújuló energetikai szekció

Moderátor: Imrovicz András

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Andreas Hahn Renewable Energies in Germany <i>SCHOTT Solar Ag</i> Director Sales Emerging Photovoltaic Markets | |
| Dr. Fodor Dezső Energiahasznosítás lehetőségei koncentráció kollektorokkal Délkelet-Magyarországon <i>SZTE Mérnöki Kar</i> főiskolai docens | |
| Kazai Zsolt - Dr. Kohlheb Norbert Coach Bioenergy – Nemzetközi biomassza tanácsadói hálózat bemutatása <i>Közép-magyarországi Innovációs Központ - Szent István Egyetem</i> | |
| Kérdések | |
| Kávészünet | |
| Korcsmáros Attila Solarwall <i>Magyar Fejlesztési Intézet</i> Energetikai projektvezető | |
| Dr. Kóbor Balázs Geotermikus alapú kombinált alternatív energetikai rendszertervek a Dél-alföldi Régióban <i>SZTE-Innogeo Kft., DATEK Klaszter</i> | |

Az előadások után 16-17³⁰-ig **állófogadást** tartunk a kiállítói térben.

2010.09.24 – Péntek

Moderátor: Kecse-Nagy Sándor (Archenerg Klaszter)

9²⁰-9⁴⁰

Szócs Mihály

A Szegeden tervezett 880 MW-os gázturbinás kombinált ciklusú erőmű és helye a Magyar villamosenergia-piacon
Advanced Power AG
Vezető projektfejlesztő

9⁴⁰-10

Müller József

Gázhidrátok
Miton-M Kft.
Ügyvezető

10-11

Olajos Péter

Magyar Energiastratégia 2030 – Vitafórum
Nemzetgazdasági Minisztérium
Klíma-és energiapolitikai helyettes államtitkár

11-11²⁰

Kávészünet

11²⁰-11⁴⁰

Kollár Ferenc

Magyar K+F: Plazmaerőmű-algareaktor kombinát
Plasmatron Zrt.
Projektvezető

11⁴⁰-12

Beszédes Sándor

Intenzifikáló műveletek vizsgálata biomassza energetikai hasznosítása során
SZTE Mérnöki Kar
főiskolai tanársegéd
Társszerzők: Dr. László Zsuzsanna, Szép Angéla, Dr. Szabó Gábor, Dr. Hodúr Cecília

12-12²⁰

Kiss Tibor

Hybrid PV/napkollektorok alkalmazása
Hűtő- és Klimatechnikai Vállalkozások Szövetsége
Főtitkár

12²⁰-12³⁰

Kérdések

12³⁰-13³⁰

Ebédészünet

A programváltozás jogát fenntartjuk!

Kiállítás:

A konferencia időtartama alatt a József Attila Tudományos és Információs Központ kiállítási terében az „**Energiagazdálkodás bemutatása a közoktatásban**” című kiállítás tekinthető meg.

Fontosabb bemutatók:

1. A Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának pneumobiljai
2. Látványos környezeti mérések és vizsgálatok modelleken.
 - Napelemek és napkollektorok bemutatása, alkalmazása;
 - Modellek vizsgálata működés közben;
 - Üzemanyag-cellás autómodellek bemutatása működés közben;
 - Logikai áramkörök modellezése;
 - Közúti és vasúti csomópontok irányított modelljeinek bemutatása;
 - Energiatakarékosság (világítótestek energiafogyasztása és fényhatása)
3. Földrengés szimulátor bemutatása.
4. Intelligens lakásmo­dell vizsgálata.
5. Az energia megjelenése a technika tantárgy tanításában – tankönyvek



**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
MÉRNÖKI KAR**

A kiállítás szervezői:



Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Pedagógusképző Kar
Alkalmazott Természettudományi Intézet • Technika Tanszék
6725 Szeged, Boldogasszony sgt. 6. • Tel.: 62/544-782 • Fax: 62/546-075

A konferencia helyszíne:

József Attila Tudományos és Információs Központ

Cím: 6722 Szeged, Ady tér 10.

A konferencia látogatása **ingyenes**, de **előzetes regisztrációhoz kötött**.

Jelentkezési határidő: 2010.09.17. (Péntek)