

## XXIII. Nemzetközi Energia és Innovációs Fórum

A konferencia a hagyományoknak és a jelen kihívásainak is megfelelően a következő modulokból és témákból épül fel:

**2016. február 17. (szerda)**

9.30 - 10.00 Köszöntők

### **10.00 - 11.30 Nemzetközi és hatósági blokk**

Megnyitó előadás: Irányító hatóságok, energiasztratégia – *dr. Aradszki András energiaügyért felelős államtitkár, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, a Nyitónap fővédnöke*

- Néhány gondolat a jövőről - *Dr. Kroó Norbert elnöki tanácsadó, Magyar Tudományos Akadémia*
- Az energiagazdálkodás aktuális kérdései – *Csernai László DSc. fizikus professzor, Bergen, Norvégia*

11.30-11.50 Kávészünet

### **11.50-13.00 Energiaunió blokk (villamosenergia és távhő vonatkozásban)**

- Hatósági szabályozás aktualitásai az energia szektorban - *Tilesch Péter főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal*
- A cselekvési program helyzete - *Dr. Orbán Péter, Magyar Távhőszolgáltatók Szakmai Szövetsége*
- Megújuló energiák a hőtermelésben, kiemelten a távhőellátásban – *Orbán Tibor műszaki vezérigazgató-helyettes, FŐTÁV Zrt.*

**13.00-14.00 EBÉD**

#### **14.00 - 15.00 Innovációs és start-up blokk (1)**

- Okos városok: európai trendek és kezdeményezések – *Heves Gábor projektvezető, Regional Environmental Center*
- Digitális technológiák a folyadékszállításban – *Schuck János ügyvezető, KSB Szivattyú és Armatúra Kft.*
- Hitelgarancia - Segítő kéz a KKV szektornak - *Garantiqa Hitelgarancia Zrt.*

15.00 – 15.20 Kávészünet

#### **15.20 - 17.00 Innovációs és start-up blokk (2)**

- Start-up vállalatok jogi környezete – *Dr. Tímár Odett egyéni ügyvéd*
- Magyar start up-ok sikerének titka - *Vicze Gábor elnök, Magyar Spin-off és Start-up Egyesület*
- CryptTalk - a nemzetközi sikerű hazai mobilehallgatás ellen védő megoldás - *Kun Szabolcs vezérigazgató, Arenim Technologies AB.*
- Puli a Holdon avagy egy holdjáró és jövőbeli holdbázisok energiaellátásáról - *Dr. Pacher Tibor csapatvezető, alapító, Puli Space Technologies Kft.*

**17.00 - 18.00 Kerekasztal** – vezeti: Peredi Ágnes ACC, újságíró és business coach

**20.00 Szakestély** (opcionális, jelentkezési lap szerint)

## 2016. február 18. (csütörtök)

09.30 – 10.00 Megnyitó

### 10.00-11.30 Gázkörkép (1)

- Nemzetközi gázpiaci körkép, különös tekintettel a palagáz helyzetére, az energiaszerkezet változása és innovációi – *Dr. Szabó György igazgató, Falcon Oil & Gas Co.*
- Mit várhatunk az energiauniótól a gázpiacon? – *Miklós László az Fgsz Zrt. igazgatósági tagja, tanácsadó*
- Hazai gázpiaci helyzet bemutatása – *Szilágyi Zsombor szakértő*

11.30 – 11.50 Kávészünet

### 11.50 – 13.00 Gázkörkép (2)

- Úton a tiszta üzemanyag: PAN-LNG Project az Európai Unió támogatásával-  
Domanovszky Henrik elnök, Magyar Gázüzemű Közlekedés Klaszter  
Egyesület
- Miskolc és Kaposvár buszflottái számára készített töltőállomás bemutatása –  
Major Ferenc okleveles gépészmérnök, építési részlegvezető, Gilbarco ACIS  
Kft.
- Csúcslevágás - Termoszerviz Kft.

13.00 - 14.00 EBÉD

## **14.00 - 15.00 Települési megújuló energia projektek blokk (1)**

- szekcióvezető: Köcse Tibor polgármester, Nagypáli

- Ellenőrzési tapasztalatok/Jó gyakorlatok az önkormányzati távhőcégeknél - dr. Horváth Margit felügyeleti vezető - Állami Számvevőszék
- Vidéki települések alternatív fejlesztési lehetőségei, összehangoltan a helyi környezetvédelemre gyakorolt pozitív hatásokkal - Köcse Tibor polgármester, Nagypáli
- Biomassza-termelés szimbiotikus kultúrában – Galba Mihály polgármester, Bolhás

15.00 - 15.20 Kávészünet

## **15.20 - 16.20 Települési megújuló energia projektek blokk (2)**

- ECONOMIZER SE bemutatása - A biogáz-üzemek új generációja – Fodor László, ECONOMIZER SE tanácsadó
- Atomerőművek energetikai innovációi – Rosatom VVER reaktorok a világban - Bács Zalán Rosatom Central Europe Magyarországi Igazgató
- Marokkó az „ Afrikai Kis-tigris” példamutatása az energiahatékonyságban a megújuló energia termelésben (REN) és a klímavédelemben – Dr. Steier József

**16.30-tól** Komárnoi fűtőmű látogatás és vacsora (opcionális, jelentkezési lap szerint)

**2016. február 19. (péntek)**

09.30 - 10.00 Nemzetgazdasági Minisztérium megnyitó előadása

**10.00 - 11.30 Villamosenergia-körkép (1)**

- Villamosenergia-körkép a megújuló energiák árának zuhanása tükrében - Stróbl Alajos rendszerirányítási főmérnök, PÖYRY Erőterv Zrt.
- Okos hálózatok, a jövő villamosenergia-rendszereinek egyik kulcsa

*11.30 – 12.00 Kávészünet*

**12.00 – 13.00 Villamosenergia-körkép (2)**

- Új generációs, nagy hatásfokú HST cellák gyártása Magyarországon - Dr. Németh Ágoston kutató-fejlesztő mérnök, EcoSolifer Modulgyártó Kft.
- Tisztán elektromos meghajtású személygépjárművek energetikai és környezeti hatásának vizsgálata - Török Ádám egyetemi adjunktus, BME Közlekedésgazdasági Tanszék

**13.00 - 14.00 EBÉD**

**14.30** Suzuki gyárlátogatás, Esztergom (Opcionális, jelentkezési lap szerint)

*A programváltoztatás jogát fenntartjuk!*