

Clean Energy Summit 2017 program

Regisztráció, Welcome kávészünet: 08:30 - 08:55

I. Szekció: Átalakuló energiagazdaság, változó stratégiák - Tiszta energia trendek az energiaellátásban és -fogyasztásban

08:55 - 09:00 Megnyitó, köszöntő

09:00 - 09:25 Fókuszban a tiszta energia - A magyar energiapolitika a klímakihívás tükrében

Előadó:

Dr. Nemes Csaba, Zöldgazdaság Fejlesztési Főosztály főosztályvezetője, Zöldgazdaság Fejlesztésért, Klímapolitikáért és Kiemelt Közszolgáltatásokért felelős Helyettes Államtitkári Titkárság, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

09:25 - 09:50 Az energiapiacot megreformáló trendek

Előadó:

Mező Csaba, partner, Deloitte Zrt.

09:50 - 10:15 Új utakon a Mol

Előadó:

Fasimon Sándor, ügyvezető igazgató, MOL Magyarország

10:15 - 10:40 AZ erőműtől a fogyasztóig - megújuló energia optimalizálás ipari fogyasztóknál

Előadó:

ifj. Chikán Attila, elnök, vezérigazgató, BCSDH, ALTEO Nyrt.

10:40 - 11:00 A megújuló energiaforrás-alapú villamosenergia-termelők rendszerbe illesztésének kihívásai

Előadó:

Csomai Kamilla, vezérigazgató, MAVIR Zrt.

11:00 - 11:40 Panelbeszélgetés: Egy karbonmentes gazdaság és energiamix felé

**Teljesülhetnek-e a Párizsi Klímaegyezmény céljai?
A sikeres energiaátálláshoz megvalósításához mely
szektorok járulhatnak hozzá leginkább?
Meddig tarthat a napenergia diadalmenete?
Hogyan járulnak hozzá az energiatárolási megoldások a
klímacélok teljesüléséhez?
Meddig kell támogatni a megújuló energiát?
A műszaki innovációk határozzák meg a megújuló
technológiák költségét és terjedését, vagy a befektetők
által meghatározott paraméterek alakítják a tiszta
energia innovációkat?**

Moderátor: **Törőcsik Ágnes**, programigazgató, REKK Alapítvány

Beszélgetés résztvevői:

Domanovszky Henrik, közlekedésmérnök szakértő, elnök, Magyar Gázüzemű
Közlekedés Klaszter Egyesület, a PAN-LNG Project koordinátora

Kiss Ernő, elnök, Magyar Napelem Napkollektor Szövetség

Lukács Ákos, üzletágvezető, Fenntarthatósági és Klímaváltozási üzletág,
Deloitte Magyarország

Dr. Tompos András PhD, igazgató, tudományos főmunkatárs, Magyar
Tudományos Akadémia, Anyag és Környezetkémiai Intézet, Megújuló Energia
Kutatócsoport

11:40 - 12:00 Kávészünet

II. Szekció: Tiszta energia és ellátásbiztonság - A Paks 2 beruházás helye a magyar energiagazdaságban

12:00 - 12:25 Paks 2 - az európai energetikai trendek tükrében

Előadó:

Prof. Dr. Aszódi Attila, a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásáért
felelős államtitkár, BME Nukleáris Technikai Intézet, egyetemi tanár

12:25 - 12:50 Milyen lehetőségeket kínál Paks 2 beruházás a magyar vállalatoknak?

Előadó:

Valerij Zorja, vezető, ASZE cégcsoport Európai Atomerőmű Építési Osztály

III. Szekció: Az atomerőmű mint nagyprojekt - Beszállítói tapasztalatok a nukleáris iparban

12:50 - 13:15 GE Steam Power Systems - globális és lokális nukleáris szakértelem a Paks II támogatáshoz

Előadó:

Michael Kerouille, kereskedelmi igazgató, GE Steam Power Systems

13:15 - 13:40 Rolls-Royce Capabilities for the Nuclear New Build Market

Előadó:

Jana Kubinova, Customer Business Manager specialising in the nuclear I&C area (CEE and Russia), Rolls-Royce

13:40 - 14:40 Ebédszünet

IV. Szekció: Ki állja a számlát? - Az energiaátállítás finanszírozási oldala

14:40 - 15:00 A megújuló energia támogatása Magyarországon

Előadó:

Dr. Grabner Péter, energetikáért felelős elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

15:00 - 15:20 A megújuló energia támogatásának jogi vonatkozásai az EU Tiszta Energia csomagjának tükrében, gyakorlati kitekintéssel

Előadó:

Dr. Ferenczi Kristóf, partner, Andrékó Kinstellar

15:20 - 15:40 Megújuló alapú villamosenergia termelés - finanszírozói megközelítés

Előadó:

Németh István, igazgató, ING Wholesale Banking Magyarország, Strukturált finanszírozás és Tanácsadás

15:40 - 16:20 Panelbeszélgetés: A fogyasztók, a politika és a pénzügyi piac együttes szerepe az energiaátmenetben - a megtérülés különböző vetületei

Támogatás nélkül nem megy? A technológiák költségei és a támogatási rendszerek

A tiszta energiaforrások mint üzleti lehetőség és megtérülésük

Hogyan alakulhat a tiszta energiaforrások versenyképessége?

A politika, valamint a változó fogyasztói attitűd és szokások hatása az energiagazdaságra és -piacra

Mennyire érvényesülnek, érvényesülhetnek egyáltalán az egyenlő feltételek a (tiszta) energiaforrások piacán?

Moderátor: **Vígh Zoltán**, közkapcsolati igazgató, Jedlik Ányos Klaszter

Beszélgetés résztvevői:

Holoda Attila, ügyvezető igazgató, Aurora Energy Kft.

Móro Tamás, vezető stratégia, Concorde Értékpapír

Németh István, igazgató, ING Wholesale Banking Magyarország, Strukturált finanszírozás és Tanácsadás

Szolnoki Ádám, elnök, MANAP Iparági Egyesület

16:20 Zárszó