

Clean Energy & Disruptive Trends Summit 2019 program

08:30-08:55 REGISZTRÁCIÓ

I. szekció: Lehetőségből szükségszerűség - A fenntarthatósági elvárás beépülése a piaci követelményrendszerbe

Sürgető fejlesztési kényszerbe hozta az energiaszektort a digitalizációs trend, illetve a fogyasztói és befektetői fenntarthatósági szempont erősödése.

Melyek a legaktuálisabb feladatok a hazai energiavállalatok előtt, és hol mutatkozik lemaradás az élenjáró piacokhoz képest? Milyen változások történtek és várhatók a szabályozásban, a támogatásokban, és a szektort meghatározó nagy trendekben, és mit jelenthet mindez a működési környezet alakulásában? Hogyan alkalmazkodhatnak és mehetnek elébe a kihívásoknak a szektor szereplői? Egyebek mellett ezekre a kérdésekre keresünk választ az előadásokban és panelbeszélgetésekben.

08:55 - 09:00 Megnyitó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

09:00 - 09:15 Helyzetkép a magyar energiaszektorról - Hol tart az energiaátmenet Magyarországon?

Előadó:

Kovács Csaba, partner, KPMG

09:15 - 09:30 A körkörös gazdaság megvalósítása Magyarországon egy hazai energiavállalat szempontjából

Előadó:

ifj. Chikán Attila, elnök, BCSDH

09:30 - 09:45 Challenges and Opportunities for Hungary: EU energy transition policies

Előadó:

Eva Hoos, Policy Officer, European Commission, DG ENERGY

09:45 - 10:00 Az energiaátmenet kockázatai és ezek kezelése

Előadó:

Horváth Péter, üzletfejlesztési igazgató, MET Power

10:00 - 10:15 Innováció és gazdaságfejlesztés - A nemzeti klíma és energiapolitika újratervezése

Előadó:

Dr. Kaderják Péter, energiaügyekért és klímapolitikáért felelős államtitkár, Innovációs és Technológiai Minisztérium

10:15 - 10:45 Kávészünet

II. szekció: Digitalizáció az energiaszektorban és azon túl

Más ágazatokat követően az energiavállalatokat is elérte a digitalizáció, a hazai energiaszektorban is egymás után valósulnak meg a fogyasztói igények jobb kiszolgálását, a tevékenység bővítését és a hatékonyságnövelést lehetővé tevő fejlesztések, a cégek jelentős része ugyanakkor továbbra is kívár. Melyek a magyar energiavállalatok előtt álló legaktuálisabb feladatok a nemzetközi folyamatok tükrében? Hogyan érdemes megtervezni és belevágni a fejlesztési projektekbe, mik lehetnek a buktatók, és milyen pozitív hozadékaik lehetnek a digitalizációnak?

**10:45 - 11:30 Elemzői kerekasztal - Felkészülés a szén utáni korszakra;
merre vezet a fogyasztók, a befektetők és a szabályozói oldal
fenntarthatósági szempontjainak erősödése?
Merre vezet a fenntarthatósági fordulat az energiacsoporthoz?
Mi lehet az energiaátmenet következő nagy dobása?
Meddig tarthat az olaj- és gázkorszak? A fosszilis
energiatermelés és -használat kilátásai
Tiszta, megújuló, olcsó, és..? A fenntarthatósági kritérium
egyéb vonatkozásai
Megelőzni vagy felkészülni a klímaváltozásra?
A végfelhasználói szektorok változó igényei és szerepük az
energiaszektor átalakításában
Milyen tényezők és hogyan alakíthatják az energiaárakat a
jövőben?
A dekarbonizáció ára: a kvótapiac és a szabályozási
környezet változásainak várható hatása**

Moderátor: **Hlavay Richárd**, energiapiaci szakértő, tréner, Lego® Serious Play®
facilitátor, Bricks Magic

Beszélgetés résztvevői:

Ámon Ada, a főpolgármester klímaügyi főtanácsadója, Budapest Főváros
Önkormányzata

Horváth Ágnes, vezető közgazdász, MOL

Corinne Bendersky, Associate Director, Sustainable Finance, Corporate &
Infrastructure Ratings, S&P Global Ratings

Eva Hoos, Policy Officer, European Commission, DG ENERGY

Papp Bernadett, szenior piaci elemző, Vertis Environmental Finance

**11:30 - 11:50 Az energiahatékonysági beruházások finanszírozásának új
lehetőségei**

Előadó:

Vincent Metzler, Project Finance, Lending Operations, Baltic Sea, Northern,
Central and South Eastern Europe, European Investment Bank

11:50 - 12:35 Panelbeszélgetés - A digitalizációs kihívás a magyar energiaszektorban

**A digitalizációs trend állása a világban és itthon
Hogyan alakítja át a digitalizáció az energiaszektor szegmenseit?**

A hazai energiavállalatok legsürgetőbb feladatai

A nemzeti energiabajnokok és a digitalizáció

Digitalizáció és energiahatékonyság: mekkora megtakarítás érhető el digitális energiamedzszmenttel?

A mesterséges intelligencia szerepe a jövő energiaellátásában

Digitalizációs fejlesztések tervezése és kivitelezése; mire érdemes figyelni?

Előképek: mit tanulhat az energiaipar az élenjáró szektoroktól?

Moderátor: **Felsmann Balázs**, kutató főmunkatárs, Budapesti Corvinus Egyetem REKK - Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont, a Magyar Energiakereskedők Szövetségének elnöke

Beszélgetés résztvevői:

Borvendégh Norbert, szakértő, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Dr. Czipf Csongor, ügyvezető, Cothec Kft. + Cofely Kft. (soon: ENGIE Magyarország Kft.)

Istvánffy György, piacfejlesztési vezető, HUPX Zrt.

Molnár Attila, főtítkár, IVSZ

Zsótér Márton, menedzser, KPMG

12:35 - 13:30 Ebédszünet

III. szekció: Élet a támogatásokon túl - új

szakaszban a megújuló energia beruházások piaca

A technológiai fejlődéssel és a költségek csökkenésével a megújuló energia beruházások piaca is érettebb szakaszba lép, ami a támogatási és finanszírozási lehetőségeket sem hagyja érintetlenül. Hogyan alakul a vállalatok mozgástere a finanszírozás megtervezését illetően? Milyen változásokra lehet számítani a támogatásokban, pályázati és egyéb forrásokban; milyen új lehetőségek kínálkoznak a tőkepiacokon? Hogyan alakulhatnak az energiaárak és a

megtérülés a következő években?

13:30 - 13:45 Megújuló szerepben - Fenntartható energetika

Előadó:

Bertalan Zsolt, csoportszintű technológiai innovációs igazgató, MVM Zrt.

13:45 - 14:45 Panelbeszélgetés - Megújuló energia beruházások

finanszírozása Magyarországon

Piaci és pályázati források az energiaátmenet

finanszírozására

A hazai megújuló energia támogatási és szabályozási

környezet változásai

Az EU-források várható jövőbeli szerepe

A hazai naperőmű-beruházások tervezésének tapasztalatai

Best practice finanszírozási gyakorlatok

Nyereséges megújulóenergia-termelés támogatás nélkül

Magyarországon

Moderátor: **Tóth András István**, Ügyvezető igazgató helyettes, E.ON

Energiakereskedelmi Kft.

Beszélgetés résztvevői:

ifj. Chikán Attila, elnök, BCSDH

Héjj Demeter, elnök, Magyar Bioüzemanyag Szövetség

Kovács Zoltán, ügyvezető igazgató, Rekontir Cégcsoport

Vincent Metzler, Project Finance, Lending Operations, Baltic Sea, Northern, Central and South Eastern Europe, European Investment Bank

Szolnoki Ádám, elnök, MANAP Iparági Egyesület

Trombitás Zoltán, Energiahatékonysági és Megújuló Finanszírozási Program vezetője, Erste Bank

14:45 - 15:00 Hogyan vágjunk bele egy naperőmű-beruházásba?

Előadó:

Dr. Mokry Tamás, ügyvezető igazgató, tulajdonos, Tiszta Energiák Kft.

15:00 - 15:15 Európai megújuló aukciók tapasztalatai

Előadó:

Szabó László, kutatóközpont-vezető, Regionális Energiagazdasági

Kutatóközpont (REKK)

15:15 - 15:35 Kávészünet

IV. szekció: Villámprezentációk és körształos networking

6 percben megismerhetjük a már bevált, vagy a legígéretesebb smart city koncepciókat, projekteket, ötleteket.

15:35 - 16:15 Villámprezentációk

Előadók:

Buday-Malik Adrienn, innovációért felelős vezérigazgató-helyettes, ÉMI Nonprofit Kft.

Dobai Tibor, térinformatikus, Route4U

Prof. - Dr. Rohács József, egyetemi tanár, BME

Ürögi Tamás, vezető tanácsadó, IFUA Horváth & Partners Kft.

Andy Zhang, ügyvezető igazgató, alapító, Rollet

16:15 - 17:00 1-es asztal - Honnan lesz rá pénz?

Moderátor: **Futó Péter**, ingatlanpiaci elemző, Portfolio Csoport

16:15 - 17:00 2-es asztal - Okosodás előtt stratégia

Moderátor: **Szemerey Samu**, vezető településügyi szakértő, Lechner Tudásközpont

16:15 - 17:00 3-as asztal - Milyen úton haladunk?

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

16:15 - 17:00 4-es asztal - 5G és hálózatok - Smart grid

Moderátor: **Petrik Máté**, IT igazgató, Városliget Zrt.

16:15 - 17:00 5-ös asztal - Az emberbe kell fektetni

Moderátor: **Ürögi Tamás**, vezető tanácsadó, IFUA Horváth & Partners Kft.