

Clean Energy & Disruptive Trends Summit 2018 program

08:30-08:55 - Regisztráció

I. szekció: Az átmenet kora - Forradalom és konszolidáció az energiaszektorban, avagy kinek juthat szerep Magyarország jövőbeli energiaellátásában?

Az iparágat alapjaiban felforgató új trendek és technológiai fejlődés az energiaellátás jövőjére vonatkozó elképzeléseket, de a szektort alkotó energiavállalatok körét is radikálisan átalakítják.

Milyen kihívásokat és lehetőségeket jelent a digitalizáció, a decentralizáció, a fogyasztói igények megváltozása és az új belépők megjelenése a területen az országok, vállalatok és befektetők számára? Hogyan lehet alkalmazkodni a változó körülményekhez? Mit jelent az energiaátmenet a fogyasztók számára?

Egyebek mellett ezekre a kérdésekre keresünk választ az előadásokban és panelbeszélgetésekben.

**08:55 - 09:00 Megnyitó - Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média Zrt.
(Portfolio)**

09:00 - 09:20 Digitális transzformáció az energiaszektorban

Előadó:

Mező Csaba, partner, Deloitte Zrt.

09:20 - 10:20 Kerekasztal: Diszruptív technológiák és digitális átállás az energiaszektorban

- **Hogyan jelenik meg a digitalizáció az energiaszektorban: hol jelentkeznek a legsürgetőbb fejlesztési kényszerek, avagy mitől lesz egy szolgáltató digitális?**
- **Felkészülés az új adatvédelmi elvárásokra; a GDPR**
- **Blockchain az energetikában**
- **Startupok és új belépők a piacon; a vas nélküli energiavállalatok megjelenése**
- **Miért kell tartaniuk az energiavállalatoknak az autógyártóktól?**
- **Milyen lehetőségeket hordoz az energiaszektor digitalizációja a fintech cégeknek?**

Moderátor: **Mező Csaba**, partner, Deloitte Zrt.

Beszélgetés résztvevői:

Fazekas Imre, társalapító, NLV8 Technologies

Hiezl Gábor, digitalizációs és innovációs vezérigazgató-helyettes, NKM Nemzeti Közművek Zrt.

Dr. Molnár Imre, portfólió igazgató, MVM Zrt.

Sverla Viktor, Stratégiai Vezető, MOL-csoport

Tózsér Áron, energetikai üzletágigazgató, Microsoft Magyarország

10:20 - 10:40 Új típusú ügyfélművelés az energiaszolgáltatásban - A 21. századi otthonbiztosítók

Előadó:

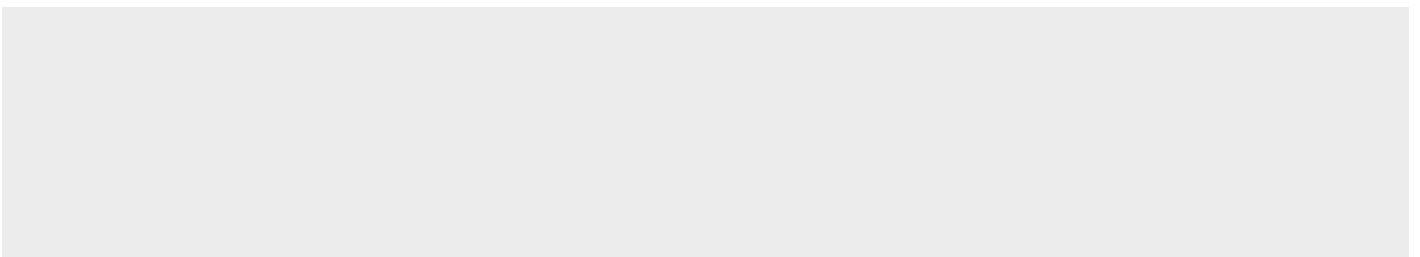
Koncz Péter Ákos, Digitális ügyfélművelés igazgató, NKM Nemzeti Közművek Zrt.

10:40 - 11:00 Iparvállalatból szolgáltató - Az energiavállalatok működési környezetének táguló határai

Előadó:

Sverla Viktor, Stratégiai Vezető, MOL-csoport

11:00 - 11:35 Kávészünet



II. szekció: A napenergiától a földgázig - Megújuló és hagyományos energiaforrások változó jövőképe a mindent felülíró "zöld" szempont tükrében

11:35 - 11:55 Konkurensok vagy természetes kiegészítők? - A megújuló energiaforrások és a földgáz

Előadó:

Horváth Péter, üzletfejlesztési igazgató, MET Power

11:55 - 12:15 A következő nagy dobás, az energiatárolás

Előadó:

Beöthy Ákos, senior kutató, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont (REKK)

12:15 - 12:35 Piacvezető ThingWorx IoT platform az energia szektor digitalizációjának felgyorsítására

Döntések valós idejű tényekre alapozva

Előadó:

Nyíró Ferenc, ipari digitalizáció üzletág vezető, S&T Consulting Hungary Kft.

12:35 - 13:40 Ebédszünet

III. szekció: A fenntartható finanszírozás és energiaellátás felé

13:40 - 14:40 Panelbeszélgetés: Milyen lehet a magyar energiamix húsz év múlva?

A magyar napenergia-forradalom várható kifutása
Hogyan nézhet ki a jövő energiarendszere? - Az energiaátmenet trendjei és példái az Európai Unióban
Minél kisebb, annál jobb? - A kis és nagy erőművek helye a jövő energiaellátásban
Egységesülés és decentralizáció - Az uniós árampiaci szabályozás, a megújuló energia direktíva
Új megoldások a megújuló energia hasznosításában
Az energiatárolás lehetőségei a magyar energiaellátásban
Alkalmazkodás a mind gyakoribb extrém időjárási jelenségekhez

Moderátor: **Szabó László**, kutatóközpont-vezető, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont (REKK)

Beszélgetés résztvevői:

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

Horváth Péter, üzletfejlesztési igazgató, MET Power

Christian Redl PhD, Senior Associate, European Energy Cooperation, Agora Energiewende

Szolnoki Ádám, elnök, MANAP Iparági Egyesület

Tókei Szabolcs, Üzletágvezető, enHome

Vinkovits András, elnök-vezérigazgató, Budapesti Erőmű Zrt.

14:40 - 15:00 Az Európai Beruházási Bank (EIB) és az energetikai projektek finanszírozása

Előadó:

Szabó István, Vezető mérnök, Energetikai szektor, Európai Beruházási Bank

15:00 - 15:20 Energy transition planning and implementing: Insights from the German example

Előadó:

Christian Redl PhD, Senior Associate, European Energy Cooperation, Agora Energiewende

15:20 - 15:40 Kávészünet

IV. szekció: Körasztalos networking

15:40 - 16:20 1-es asztal: A digitális fejlettség milyen szintjén állnak az energiaipari vállalatok?

Moderátor: **Drácz Dániel**, digitális üzletág szenior tanácsadó, Deloitte Magyarország

15:40 - 16:20 3-as asztal: Hazai és uniós megújuló energia szabályozási változások, aktualitások

Társmoderátor: Horváth Gergely, Associate, Deloitte Legal
Moderátor: **Dr. Erdős Gábor**, Partner, irodavezető ügyvéd, Deloitte Legal Erdős és Társai Ügyvédi Iroda

15:40 - 16:20 4-es asztal: Milyen irányt vegyen a jövő energiaszolgáltatója?

Moderátor: **Kovács Levente**, szenior menedzser, Tanácsadás, Deloitte Magyarország

16:20 - 16:30 Témavezetői összefoglalók, zárszó