

# 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 ügyfélélmény az energiaszolgáltatásban - A 21. századi otthonszolgáltató**

Előadó:

**Koncz Péter Ákos**, Digitális ügyfélélmény 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:

**Nyirő 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**