

# Portfolio Vállalati Energiamenedzsment 2025 program

## Regisztráció

### I. Szekció: Energiaárak, beszerzés, kereskedelem

Extrém magas, és extrém alacsony nagykereskedelmi villamosenergia árakkal is találkoztunk 2024 során, a gázár pedig 2025 elején másfél éves csúcson is járt, így bőven van mit megbeszélni a kilátásokról, a főbb mozgatórugókról és arról, hogy ilyen piaci volatilitás mellett hogyan érdemes a vállalatoknak megtervezniük és végrehajtaniuk energiabeszerzési stratégiájukat. Az első szekcióban többek között azokra a kérdésekre keressük a választ, hogy mire készüljenek a vállalkozások az idei évben az áram- és gázárak tekintetében, milyen mintázatokat hozhat az árampiacon a naperőművek további terjedése, a fix, a változó áras, illetve a PPA-típusú energiabeszerzési szerződések milyen előnyökkel és megkötésekkel járnak, és az energiakereskedők milyen átalakulásokra számítanak a piacon.

**Moderátor: Tóth Kata**, konferencia projektvezető, Portfolio Csoport

#### 08:30 - 08:35 Megnyitó, köszöntés

Előadó:

**Bán Zoltán**, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

#### 08:35 - 08:55 A magyar energiapolitika stratégiai kérdései

Előadó:

**Steiner Attila**, energetikáért és klímapolitikáért felelős államtitkár, Energiaügyi Minisztérium

#### 08:55 - 09:15 The European Commission Action Plan for Affordable Energy (online)

Előadó:

**Antonio Lopez-Nicolas**, Deputy Head of the "Strategy, Policy Coordination and Planning, Inter-institutional Relations", DG ENERGY, European Commission

## **09:15 - 09:35 Villamosenergia nagykereskedelmi piaci trendek és kilátások**

Előadó:

**Orbán Gábor**, vezérigazgató, MVM Partner Zrt.

## **09:35 - 09:50 Villamos energia beszerzés/ellátás és az időjárásfüggő energia műszaki-gazdasági partnersége**

Előadó:

**Berényi Gábor**, ügyvezető, Smart Solar Kft.

## **09:50 - 10:30 Panelbeszélgetés: Áram- és gázpiaci kilátások, vállalati energiabeszerzési lehetőségek**

Moderátor: **Bali Gábor**, ügyvezető, Energiq

Beszélgetés résztvevői:

**Fodor Imre**, üzleti kereskedelmi igazgató, MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.

**dr. Nagy Zoltán**, elnök, Ipari Energiafogyasztók Fóruma (IEF)

**Pletser Tamás CFA**, olaj- és gázipari elemző, Erste

**Tihanyi Gábor**, zöld energia megoldások szakterületvezető, E.ON

Energiamegoldások Kft.

## **Kávészünet & Networking**

### **II. Szekció: Energiahatékonyság és okos energiafelhasználás**

Az energiahatékony működés továbbra is a vállalati költségcsökkentés egyik fontos útja, de hogyan érdemes ezt 2025-ben megtenni, milyen megoldásokra érdemes gondolni? Az okos energiamedenzzsmentben, a digitalizációban milyen lehetőségek rejlenek? Az EKR-rendszer változásaiból, a származási garanciák piacából és az energetikai auditokból milyen gyakorlati tapasztalatok szűrhetők le, és mire lehet idén számítani? Konferenciánk második szekciója ezeket a kérdéseket járja körbe.

**Moderátor: Weinhardt Attila**, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

**11:00 - 11:15 Amikor a szabályozás elsősorban nem teher, hanem lehetőség - a jog által biztosított lehetőségek bemutatása**

Előadók:

**Dr. Bodák Zoltán**, szenior ügyvéd, Oppenheim Ügyvédi Iroda

**Dr. Hanis Dávid**, ügyvéd, partner, Oppenheim Ügyvédi Iroda

**11:15 - 11:30 Adatokkal az energiahatékonyságért - Panda energiamenedzsment szoftver esettanulmányok**

Előadó:

**Lengyel Kristóf**, ügyvezető, energetikai üzletág-igazgató, Pannon Építőműhely Kft.

**11:30 - 11:45 Digitalizált BMS és energetikai szoftver az energiahatékonyság szolgálatában**

Előadó:

**Nagy Csilla**, stratégiai projektekért felelős igazgató, We-Know Zrt.

**11:45 - 12:00 Dinamikus épületenergetikai szimuláció gyakorlati példákon keresztül**

Előadó:

**Flaisz Ágoston**, ügyvezető, alapító tulajdonos, Planet Energy Kft.

**12:00 - 12:45 Panelbeszélgetés: Vállalati energiahatékonyság és EKR rendszer - hogyan tovább?**

Moderátor: **Weinhardt Attila**, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

**Garai Dániel**, vezérigazgató, CEEGEX

**Gondola Csaba**, körforgásos gazdaságért és klímapolitikáért felelős államtitkár, Energiaügyi Minisztérium

**Vedres Péter István**, Fenntartható Fejlődés Főosztály főosztályvezető, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

## **Ebédszünet & Networking**

### **III. Szekció: Naperőművek, szabályozhatóság, megtérülési kilátások**

A KÁT-szabályok megváltozása, a tisztán piaci alapú bevételszerzés kilátásai kulcsfontosságú témák a nap-és szélenergia-tulajdonosainak, illetve az ilyen erőműveket tervező vállalatoknak, de ezek nagyon összetett témák, sokféle aspektussal. Ezeket nézzük meg részletesebben a harmadik szekcióban - gyakorlati tapasztalatokra fókuszálva.

#### **13:30 - 13:45 Előadás**

Előadó:

**Luczay Péter**, Termelésmenedzsmentért és üzletfejlesztésért felelős vezérigazgató-helyettes, ALTEO Nyrt.

#### **13:45 - 14:00 A saját célra termelő naperőművek és a hibrid rendszerek lehetőségei**

Előadó:

**Dr. Keresztes Attila**, elnök-vezérigazgató, ASTRASUN Solar Nyrt.

#### **14:00 - 14:15 Változó árindexek az átalakuló áramtőzsdén**

Előadó:

**dr. Vajta Mátyás**, vezérigazgató, HUPX

#### **14:15 - 14:30 Zöld energiavásárlás lehetőségei magas fokú ellátásbiztonság mellett, a PPA-k lehetőségei és kockázatai**

Előadó:

**Pokol László**, vezérigazgató, Green Cloud Platform

#### **14:30 - 15:15 Panelbeszélgetés: A nap- és szélenergia-üzleti környezet, további kapacitásbővülési kilátások és kihívások**

Moderátor: **Weinhardt Attila**, szenior elemző, energiagazdálkodási szakközgazdász, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

**Gyepes Tamás**, vezérigazgató, tulajdonos, STS GROUP Cégcsoport

**Dr. Keresztes Attila**, elnök-vezérigazgató, ASTRASUN Solar Nyrt.

**Luczay Péter**, Termelésmenedzsmentért és üzletfejlesztésért felelős vezérigazgató-helyettes, ALTEO Nyrt.

**Németh Gábor**, vezérigazgató helyettes, ZOLTEK Zrt.

# Kávészünet & Networking

## IV. Szekció: Energiatárolási megoldások és üzleti lehetőségek

Az energiatárolás fontossága rendkívüli mértékben felértékelődött a naperőművek gyors terjedésével párhuzamosan Magyarországon is, így mindenképpen érdemes áttekinteni a különböző típusú és futamidejű energiatárolók üzleti-piaci kérdéseit, illetve a naperőművekkel kombinált rendszerek megtérülési kilátásait. Ezekről, és néhány konkrét irány felvázolásáról, illetve a kihívásokról szól konferenciánk negyedik, záró szekciója.

### 15:35 - 15:50 A vállalati energiatárolási piac kilátásai

Előadó:

**Szolnoki Pálma**, főmunkatárs, BME Zéró Karbon Központ

### 15:50 - 16:05 Energiatárolási megoldások a gyakorlatban

Előadó:

**Ercsey Tamás**, CEO - Head of Business development and Sales, Energo Hungary Kft.

### 16:05 - 16:20 Üzleti lehetőségek az intelligens energiatárolás és fogyasztói menetredezés területén

Előadó:

**Korcok Zoltán**, innovációs specialista, EnergieX Solution

### 16:20 - 17:00 Panelbeszélgetés: Energiatárolási lehetőségek és kihívások a magyar piacon

Moderátor: **Novák Csaba**, elnök, Magyar Megújuló Energia Szövetség

Beszélgetés résztvevői:

**Fekete Csaba**, üzletfejlesztési és kivitelezési igazgató, ALTEO Nyrt.

**Gaján Viktor**, vállalkozási mérnök, EXTOR Energy Zrt.

**Kodaj Dávid**, társalapító és ügyvezető, KKS-Energy Kft.

**Rácz Viktor**, kutató főmunkatárs, REKK Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

**Varga Dániel**, ügyvezető, VÁV Union Kft.

**17:00 - 17:05 Zárszó**

## **Pezsgős koccintás & Networking**

Ilyen volt a Vállalati Energiamenedzsment 2024 konferencia: