

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.

08:30 - 08:35 Megnyitó, köszöntés

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 energiamedszmentben, 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.

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 példákön
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, Termelésmenedzsmért és üzletfejlesztésért felelős vezérigazgató-helyettes, ALTEO Nyrt.

13:45 - 14:00 A saját célra termelő naperóművek 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 szélenergiák üzleti környezete, további kapacitásbővítési 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, Termelésmenedzsmért és üzletfejlesztésért felelős vezérigazgató-helyettes, ALTEO Nyrt.

Németh Gábor, vezérigazgató helyettes, ZOLTEK Zrt.

Kávészünet & Networking

IV. Szekció: Energiatárolási megoldások és üzleti lehetőségek

Az energiátárolás fontossága rendkívüli mértékben felértékelődött a naperóművek 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: