

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 naperóművek 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

08:55 - 09:15 The European Commission Action Plan for Affordable Energy

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

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

Előadó:

Pletser Tamás CFA, olaj- és gázipari elemző, Erste

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 energiamenedzsmentben, 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 A mérésben, digitalizációban, okos energiamenedzsmentben rejlő lehetőségek

11:15 - 11:30 EKR és GO tapasztalatok, új lehetőségek a régiós áramtőzsdén

11:30 - 11:45 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

11:45 - 12:00 Energiamegtakarítási lehetőségek a világítástechnikában

12:00 - 12:40 Panelbeszélgetés: Energiahatékonyság és okos energiafelhasználás - ki hogyan csinálja?

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 Naperőművek üzleti kilátásai, innovációk egy szabályozási központban

13:45 - 14:00 Magasabb bevételek a szabályozhatóság segítségével: az aFRR piac lehetőségei

14:00 - 14:15 A saját célra termelő naperőművek és a hibrid rendszerek lehetőségei

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

14:30 - 15:15 Panelbeszélgetés: A nap- és szélenergia-tulajdonosok üzleti környezete, további kapacitásbővülési kilátások és kihívások

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 Az energiatárolási piac kilátásai, megtérülési kérdések

15:50 - 16:05 Kémiai típusú energiatárolási tapasztalatok

16:05 - 16:20 Vállalati esettanulmány - hőtárolási tapasztalatok

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

17:00 - 17:05 Zárszó

Pezsgős koccintás & Networking

Ilyen volt a Vállalati Energiamenedzsment 2024 konferencia: