

# Vállalati Energiamenedzsment 2024 program

**TELT HÁZ!**

**JELENTKEZZEN VÁRÓLISTÁNKRA ITT >>**

## Regisztráció

### **I. szekció: Energiaár kilátások, energiabeszerzési és energiakereskedelmi tendenciák a turbulens időszak után - Vissza a nyugodt hétköznapiakba?**

Még mindig jóval magasabb a gáz- és áramár az előző évtized átlagához képest a nagykereskedelmi piacokon, a magyar vállalatok pedig az EU-ban kiugróan drágán jutottak energiához 2023 első felében. Így továbbra is indokolt körbejárni az energiabeszerzési lehetőségeket, jellemző gyakorlatokat, jogi kereteket. Milyen gáz- és áramárakra van kilátás és hogyan lehet mérsékelni a volatilitásból adódó kockázatokat? Van-e már lehetőség, illetve van-e értelme újra fix áras szerződéseket kötni, illetve milyen egyéb paraméterekre figyeljünk az energiabeszerzés megtervezése és kivitelezése során? Milyen előnyökkel és kötelezettségekkel járnak a különböző hosszú távú áramvásárlási szerződések?

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

**08:30 - 08:35 Megnyitó, köszöntés**

**08:35 - 08:55 Megfizethető, biztonságos, tiszta energiaforrás az ipari felhasználók számára**

Előadó:

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

**08:55 - 09:15 The EU response to the Energy crisis and on the long term outlook of the EU energy market (online, angol nyelvű)**

Előadó:

**Dr. Yolanda Garcia Mezquita**, Head of Unit, DG Energy, Energy Platform Task Force, European Commission

**09:15 - 09:35 Villamosenergia-nagykereskedelmi piaci trendek és mögöttes folyamatok**

Előadó:

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

**09:35 - 09:55 Az energia szektor szerződéseinek legújabb tanulságai, válaszai a piaci és a jogszabályi környezet változásaira**

Előadók:

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

**Dr. Légrádi Gergely**, ügyvéd, partner, Oppenheim Ügyvédi Iroda

**09:55 - 10:40 Panelbeszélgetés: Energiakereskedők és felhasználók egymás között - Tapasztalatok, tendenciák és felkészülés az új gáz- és áramévre**

Moderátor: **Pletser Tamás CFA**, olaj- és gázipar elemző, Erste

Beszélgetés résztvevői:

**Hiezl Gábor**, vezérigazgató, MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.

**Hornyák Péter**, senior Originator, Axpo Energy Romania S.A Magyarországi Fióktelepe

**Nagy-Bege Zoltán**, Energia Piac Osztály igazgató, CIGA ENERGY SA

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

**Pohankovics Ágnes**, értékesítési vezető, Solar Markt Group

## **Kávészünet & Networking**

## **II. szekció: Energiastratégia: Az energiafelhasználás mérése, csökkentése, optimalizálása, zöldítése -Rugalmasság, digitalizáció, okos megoldások**

Mi szolgálja ki a legjobban a várható hosszú távú energiaigényünket, és mi illik a profilunkba? Milyen konstrukciókkal juthatunk el a fosszilis energiaigény csökkentéséhez? Egyáltalán tudunk mindent a saját energiafelhasználásunkról és annak optimalizálási lehetőségeiről? Hogyan használjuk ki legjobban az abban rejlő költségcsökkentési lehetőségeket? Milyen bevételi lehetőségek rejlenek egy ipari termelő üzem energiafelhasználásának rugalmas átalakításában, így például a kereslet-oldali válaszban és a szabályozhatóság felajánlásában?

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

**11:10 - 11:30 Hosszú távú energiastratégia: Fenntartható konstrukciók és kockázatok**

Előadó:

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

**11:30 - 11:50 A mérés a lényeg: javuló ellátásbiztonság és hatékony energiafelhasználás adatvezérelt döntésekkel**

Előadó:

**Németh Gábor**, szolgáltatási igazgató, Schneider Electric

**11:50 - 12:10 Vállalati esettanulmány - optimalizált energiatermelés és felhasználás**

Előadó:

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

**12:10 - 12:30 Vállalati esettanulmány - ESG megoldások és energiaoptimalizáció a Magyar Telekomnál**

Előadó:

**Boros Robin**, PKI és IT biztonsági specialista, Magyar Telekom Nyrt.

## **Ebédszünet & Networking**

### **III. szekció: Energiahatékonysági beruházások a tudatos energiamenedzsment szolgáltatásban - A**

# **könnyebbtől a nehezebben elérhető gyümölcsökig vezető út**

Aki már tudja a saját energiafelhasználását tudatosan mérni és az okos megoldásokkal, optimalizációval, kisebb energiahatékonysági átalakításokkal mindent megtett, hogy csökkentse, az mit tehet még? Melyek a nehezebben elérhető „gyümölcsök”, a nagyobb energiamegtakarítással járó átfogó beruházások? Hogyan érdemes ezeket megtervezni és végrehajtani, illetve az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer előnyeit hogyan lehet kihasználni?

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

## **13:30 - 13:45 Energiamegtakarítási lehetőségek az EKR keretében**

Előadó:

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

## **13:45 - 14:00 Energiahatékonyság, mint kötelezettség és mint pénzkereseti lehetőség: az EKR-beli új tőzsdei kvótaértékesítés és a GO piaci lehetőségek**

Előadó:

**Kádár Márton Gábor**, értékesítési vezető, HUPX/CEEGEX

## **14:00 - 14:15 Nagyvállalati megoldásokkal félúton a karbon semleges működés felé**

Előadó:

**Gódi Attila**, ügyvezető igazgató, Terrán Tetőcserép Gyártó Kft.

## **14:15 - 15:10 Panelbeszélgetés: Az energiahatékonyság útjai, tapasztalatok, irányok**

**Energiaköltség megtakarítási módszerek  
rendszerszinten - üzemvitel módosítása, hűtés-fűtés,  
épületenergetika átalakítása**

**Energiahatékonysági beruházások - Mi minden jöhet  
még számításba?**

**Kinek milyen digitalizációs, okos és rugalmas  
megoldásokkal érdemes optimalizálni az  
energiafelhasználását? Projekt-tapasztalatok,  
megoldások és eredmények első kézből**

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

Beszélgetés résztvevői:

**Csordás Zoltán**, ügyvezető tulajdonos, AUTENT Solutions Kft.

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

**Kovács Gábor**, stratégiai igazgató, Forest-Vill Kft.

**ifj. Lakics László**, ügyvezető igazgató, Lakics Gépgyártó Kft.

**Pulger Veronika**, energiahatékonysági gyakornok, Energiaügyi Minisztérium, Fenntarthatósági és Körforgásos Technológiai Főosztály

## **Kávészünet & Networking**

### **IV. szekció: Zöldítési törekvések, saját energiatermelés megújulókkal - Lehetőségek és kihívások**

Hogyan néznek ki mostanában a nap- és szélenergia telepítési lehetőségek, milyen korlátozásokkal, csatlakozási és rendszerhasználati következményekkel kell számolni? Miket érdemes végig gondolni a saját célú zöld áramtermelés megvalósításához, illetve a gyorsan növekvő naperőművi kapacitások milyen kockázatokkal járnak az értékesített villamos energia esetén a projektek megtérülésére? Hogyan tudnak segíteni az energiatárolók, az energiaközösségek és az aggregátorok összehangolni az időjárásfüggő megújuló ingadozó termelését és az áramfelhasználási szükségletet?

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

**15:45 - 16:00 Fotovoltaikus termelés és rugalmasság fogyasztói oldalon**

Előadó:

**Luczay Péter**, termelésmenedzsmentért és üzletfejlesztésért felelős  
vezérigazgató-helyettes, Alteo

**16:00 - 16:15 Fenntartható Ipari Energiaközösségek - A hatékony elosztás lehetőségei**

Előadó:

**Fehér Róbert**, vezérigazgató, 8G Energy

**16:15 - 17:00 Panelbeszélgetés: Szabad a pálya a mérőn túl - A megújuló energiatermelés lehetőségei, korlátai, az energiaközösségek felértékelődő szerepe**

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

Beszélgetés résztvevői:

**Balástyai Márk**, vezérigazgató, Futureal Energy

**Ercsey Tamás**, CEO - Head of Business development and Sales, energo hungary Kft.

**Fehér Róbert**, vezérigazgató, 8G Energy

**Szabó Gábor**, Renewable Energy and Carbon Advisory Senior Consultant,  
Schneider Electric

**17:00 - 17:05 Zárszó**

**Networking & Pezsgős koccintás**