

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 szolgálatában - 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, 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**, vezető elemző, 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 szélenergiás 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: **Dr. 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