

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 hétköznapokba?

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 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, Termelésmenedzsermentért és üzletfejlesztésért felelős
vezérigazgató-helyettes, ALTEO Nyrt.

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

Előadó:

Fehér Róbert, vezérigazgató, 8G Energy, alelnök, Magyar Megújuló Energia
Szövetség

**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, alelnök, Magyar Megújuló Energia
Szövetség

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

17:00 - 17:05 Zárszó

Networking & Pezsgős koccintás