

Energy Investment Forum 2021 - A MEKH szakmai támogatásával program

Regisztráció 8:00-8:35

I. Szekció: Net Zéró 2050 - Álmok és realitások

Hatalmas kihívás a klímasemlegesség 2050-es elérése, amelynek megvalósításához nemcsak az energetikai szektor, hanem tágabb értelemben a gazdaság egészének együttműködése szükséges. Milyen új közösségi előírások várhatóak az új uniós célok fényében? Milyen feladatok hárulnak Magyarországra? Melyek a legfontosabb szabályozói kihívások? Hogyan alakítható ki a körforgásos gazdaság, hogy látják ezt a vállalatok? Témáink között a szén-dioxid-kvóta rendszer jövője, a hazai klímastratégiai célok és hazai uniós források felhasználása, az energetikai szektor szabályozásának jövőképe, valamint a megújuló energia és energiahatékonyság aktuális kérdései.

08:35 - 08:40 Megnyitó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

08:40 - 09:00 Az energiaátmenet kihívásai

Előadó:

Hernádi Zsolt, elnök-vezérigazgató, MOL-csoport

09:00 - 09:20 Irány az 55%! - Az Európai Unió új klímacsomagja és a 2030-as célkitűzések

ONLINE ELŐADÁS

Előadó:

Eva Hoos, Policy Officer, European Commission, DG ENERGY

09:20 - 09:40 A klímasemlegesség elérésének lehetséges eszközei

Magyarországon

Előadó:

Steiner Attila, energetikáért felelős államtitkár, Technológiai és Ipari Minisztérium

09:40 - 10:00 Szabályozói útépités a fosszilis jelenből a klímasemleges jövőbe

Előadó:

Horváth Péter János, elnök, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH)

10:20 - 10:40 The Summer of '21

Előadó:

Szabó Gergely, Regional Chairman, MET Central Europe

10:40 - 11:05 Kávészünet

II. Szekció: Elkezdődött a nagy átalakulás, kizöldülnek a hagyományos energiacégek

A hagyományos energiacégek számára az energiaátmenet nemcsak komoly terhet jelent, hanem óriási lehetőséget is kínál. Az „előre gondolkodók” már elkezdtek üzletágaik évtizedes távlatú transzformációját. Miként befolyásolja a dekarbonizáció a földgáz- és villamosenergia-ipari cégek jövőjét? Mik az eddigi tapasztalatok, és mi jelenti a legnagyobb kihívást? Hogyan és miből finanszírozzák a cégek átalakulásukat az energiaátmenet folyamatában?

11:05 - 11:20 Fenntartható jövő: közös energiával

Előadó:

Kiss Attila, elnök - vezérigazgató, E.ON Hungária Zrt.

11:20 - 11:35 Bükkábrány PV erőmű és PowerToGas

Előadó:

Pintér László, innovációs igazgató, OPUS TIGÁZ Zrt.

11:35 - 11:50 Az energiaátmenet kihívásai az energiapiaci szabályozásban - magyar és uniós szabályozási válaszok és kitekintés a további változásokra

Előadó:

Dr. Ferenczi Kristóf, Irodavezető partner, Andrékó Ferenczi Kinstellar

11:50 - 12:05 Földgáz, dekarbonizáció és a rugalmassági kihívás

Előadó:

Ságvári Pál, elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

12:05 - 13:00 Vezetői panelbeszélgetés: Zajlik az energiaátmenet -

Kihívások és tapasztalatok

Klímasemlegesség 2050-es elérése - hol állunk jelenleg? Mik a célkitűzések 2030-ig és azon túl? Mi érhető el reálisan és mi az, ami fantázia?

Fosszilis energiaforrások szerepe a jövőben - az olaj, a földgáz és a szén szerepe az energiaátmenetben itthon és nemzetközi téren, milyen területeken maradnak meg velünk hosszú távon is a fosszilis energiaforrások?

Európai Unió és magyar szabályozás - Fit for 55, Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer, szén-dioxid-kvóták, karbonvámok és kibocsátáskereskedelem

Az energiaátmenet költségvonzatai: tőkebefektetések alakulása, finanszírozási igények, K+F projektek, rövid vagy hosszú távú-e az árupiaci termékek áremelkedése?

Moderátor: **Losonczy Géza**, Igazgató, Energetikai & közüzemi tanácsadás vezetője, KPMG Tanácsadó Kft.

Beszélgetés résztvevői:

Dr. Bacsza György, Stratégiai Operáció és Üzletfejlesztés ügyvezető igazgató, MOL-csoport

Garai Dániel, vezérigazgató, CEEGEX

Ságvári Pál, elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Szokodi Gábor, Üzletfejlesztés és Közkapcsolatok vezető, FGSZ Földgázszállító Zrt.

Torda Balázs, vezérigazgató, OPUS TIGÁZ Zrt., OPUS TITÁSZ Zrt.

13:00 - 13:50 Ebédszünet

III. Szekció: Egy fenntartható világ kialakítása - tisztá energiaforrások és ellátásbiztonság

Egyre fontosabb szerepet töltenek be a megújuló energiaforrások a hazai és a nemzetközi villamosenergia-termelésben, ugyanakkor időjárásfüggőségük ellátásbiztonsági kockázatokat is rejt magában. Milyen energetikai megoldásokkal lehet ezen javítani? Rugalmasság, digitalizáció és mesterséges intelligencia - mit jelent ez a gyakorlatban? Milyen lehetőségek vannak az energiatárolásban?

13:50 - 14:05 Digitalizáció az energetikában - kereskedelmi hatékonyság, szervezeti agilitás

Előadó:

Mátrai Géza MBA, nagyvállalati értékesítési vezető, Salesforce

14:05 - 14:20 Az energiahatékonyság szerepe a hazai dekarbonizációs célok elérésében - fókuszban az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer

Előadó:

Dr. Tóth Tamás, általános elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH)

14:20 - 14:30 Panel felvezető előadás: Időjárásfüggő megújuló energiaforrások rendszerintegrációs kihívásai

Előadó:

Biczók András, elnök-vezérigazgató, MAVIR ZRt.

14:30 - 15:20 Panelbeszélgetés: Fenntartható energetikai megoldások a termelésehatékonyság és ellátásbiztonság szolgálatában
Megújuló energiatermelés és az időjárás kapcsolata - kiegyenlítő energiaárak kezelése, időjárás előrejelzés és megbízható tervezés kialakítása, lehetséges rendszerszintű problémák kezelése, rendszerintegráció
Energiatárolási megoldások - mire képes a jelenlegi technológia? Milyen jövőbeli innovációk képzelhetőek el?
Megújulók, atomenergia és fosszilis erőforrások egyensúlya hosszú távon - meddig növekedhet a megújulók részaránya?
Hogyan oldható meg az ellátásbiztonság kérdése?
Költségek és nyersanyagárak - nyersanyagok áremelkedése, szén-dioxid-kvóták hatása, megújulók támogatása

Moderátor: **Papp Bernadett**, senior piaci elemző, Vertis Environmental Finance

Beszélgetés résztvevői:

Almási László, Ügyfélkapcsolati és értékesítési menedzser, ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.

Beck Zsófia, energia és fenntarthatósági CEE igazgató, BCG

dr. Farkas Gábor, ügyvezető, SolServices Kft.

Horváth Péter, vezérigazgató, Dunamenti Erőmű Zrt.

Kiss Evelin, üzletfejlesztési igazgató, MAVIR ZRt.

Szabó Róbert, Solution sales manager, Huawei Technologies

15:20 - 15:55 Kávészünet

IV. Szekció: Fenntarthatóság és innováció az energetika területén

A klímasemlegesség eléréséhez nem elegendők a már ma is ismert és rendelkezésre álló eszközök, folyamatos innovációra van szükség mind a szabályozási és finanszírozási, mind pedig a technológiai oldalon. Milyen szerep juthat a hidrogéntechológiának a zöld forradalomban? Hogyan alakítja át az ágazatot a fenntarthatóság és az ESG-szemlélet előtérbe kerülése?

15:55 - 16:10 Fenntarthatóság / Klímaváltozás - Net Zero - új technológiák

Előadó:

Dr. Ács Barnabás, Globális Értékesítési Stratégiai Igazgató, Fenntartható Befektetések és Finanszírozás, Londoni Értéktőzsde

16:10 - 16:55 Panelbeszélgetés: A hidrogéntechológia szerepe a zöld forradalomban

A hidrogén lehetséges szerepe az energiaágazatban és a közlekedésben - lefutott-e már a verseny az elektromos autókkal? Mely szektorokban biztosíthat hatékonyabb működést?

Termelési módszerek és költségek - megújuló, atomenergia vagy földgázalapú módszerek? Milyen költségvonzattal járnak az egyes technológiák? Hogyan javítható a termelési hatékonyság? Szükséges-e állami támogatás?

A megfelelő infrastruktúra és szabályozás kialakítása - hol állunk jelenleg a folyamatban? Milyen további fejlesztésekre lenne szükség?

Hazai szereplők részvétele - hazai vállalatok és a hidrogéngazdaság, K+F projektek

Moderátor: -, elemző, Portfolio Csoport

Beszélgetés résztvevői:

Dr. Ács Barnabás, Globális Értékesítési Stratégiai Igazgató, Fenntartható Befektetések és Finanszírozás, Londoni Értéktőzsde

Bohner Zsolt, ügyvezető igazgató, Messer Hungarogáz Kft.

Hirth Ferenc, ügyvezető igazgató, KONTAKT-Elektro Kft.

Mayer Zoltán, Zöld H2 Busz Program külső tanácsadó, HUMDA Zrt.

16:55 - 17:00 Zárszó

ÁLLÓFOGADÁS