

EnKon2019

Budapest | 2019. november 27-28.

FÓKUSZBAN:

- Az új **Nemzeti Energia és Klímastratégiai Terv** & Tiszta Energia Csomag
- Az energiaszektor **közép és hosszú távú trendjei; Stratégiaváltások** az energiaszektorban
- A **METÁR** rendszer tapasztalatai, a **METÁR-tender** aktualitásai
- **Hálózatok** rugalmassága, bővítése és **tárolási** technológiák
- Az **MVM és NKM Csoport** jövőképe és (megújuló) stratégiája; **HUPX Csoport** fejlesztései
- **Piac-összekapcsolás** aktuális fejleményei
- **Energiakereskedelmi** helyzetkép és aktuális kihívások
- A jelenlegi **erőművi kapacitások** Európában és Magyarországon, a jövő fejlesztési irányai
- **Időjárásfüggő termelők hálózatba integrálásának** kihívásai, kérdései
- A **megújuló energia hasznosításának** helyzete Európában és hazánkban; **Naperőművi** fejlesztések
- **Digitális** forradalom, -transzformáció az energiaszektorban

SZAKEMBEREINK KÖZÖTT:

- **Almási László**, Portfólió menedzser, ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.
- **Borvendég Norbert**, Szakértő, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
- **Bóta Katalin**, Stratégiai és ügyfélkapcsolati vezető, KELER Zrt.
- **Felsmann Balázs**, Elnök, Magyar Energiakereskedők Szövetsége
- **Dr. Grabner Péter**, Energetikáért felelős elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
- **Huber Krisztián**, Társelnök, Okos Jövő Innovációs Klaszter
- **Istvánffy György**, Piacfejlesztési vezető, HUPX Zrt.
- **Jászay Tamás**, Vállalatfejlesztési igazgató, Budapesti Elektromos Művek Nyrt.
- **Dr. Kiss Csaba**, Termelési és Műszaki vezérigazgató helyettes, MVM Magyar Villamos Művek Zrt.
- **Kiss Ernő**, Elnök, Magyar Napelem Napkollektor Szövetség
- **Dr. Korényi Zoltán**, Címzetes egyetemi docens
- **Kurunczi Mihály**, MESzSz elnökségi tag, Magyar Termálenergia Társaság elnöke
- **Dr. Ligetvári Ferenc**, elnök, BITESz
- MAVIR Zrt.
- Nissan képviselője
- **Papp András**, Elnök, Magyar Kapcsolt Energia Társaság
- **Pongrácz Péter**, Elnök-vezérigazgató, Biogáz Unió Zrt.
- **Dr. Rajkai Szonja**, Osztályvezető-helyettes, Jogi Osztály, KELER Zrt.
- **Szolnoki Balázs Ádám**, Elnök, MANAP Iparági Egyesület
- **Tarjányi Dániel**, Treasury vezető, MVM Magyar Villamos Művek Zrt.

EnKon2019

Budapest | 2019. november 27-28.

1. nap, 2019. november 27., szerda

9.00 Megnyitó

9.20

Az új Nemzeti Energia és Klímastratégiai Terv & Elképzelések a megújulókról

- Főbb célok
- Módosítások - A módosított hazai nemzeti energiastratégia értékelése
- Elképzelések a megújulókról

9.50

Tiszta - karbonsemleges - energiatermelés és az MVM-NKM Csoport

- Az MVM-NKM Csoport bemutatása
- Karbonsemleges termelési trendek a világban és itthon - Az MVM Csoport karbonsemleges termelőegységei
- Az MVM Csoport karbonsemleges termeléseinek számok, elért CO₂ kibocsátás
- Kitekintés a jövőbe

Előadó: Dr. Kiss Csaba, Termelési és Műszaki vezérigazgató helyettes, MVM Magyar Villamos Művek Zrt.

10.20

Piac-összekapcsolás a másnapi és napon belüli időtávokon

Előadó: MAVIR Zrt. képviselője

10.50 Kávészünet

11.20

HUPX Csoport fejlesztései

- CEEGEX eredmények
- Cross-Border Intraday – XBID projekt
- Day-ahead market coupling – Interim and Core Flow-based projekt
- Fejlesztések a HUDEX-en

Előadó: Istvánffy György, Piacfejlesztési vezető, HUPX Zrt.

11.50

Kerekasztal-beszélgetés: Digitális forradalom, -transzformáció az energiaszektorban

- Energia szektor digitális átalakulásának helyzete
- Digitalizációs megoldások, innovációk
- IoT az energiaszektorban
- 5G és hálózatok – Smart grid
- „Okos” fogyasztók, „okos” hálózatok - Hogyan tervezzük a forrásoldali kapacitásokat a jövőben?

Beszélgetőpartnerek között:

Borvendégh Norbert, Szakértő, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Huber Krisztián, Társelnök, Okos Jövő Innovációs Klaszter

Jászay Tamás, Vállalatfejlesztési igazgató, Budapesti Elektromos Művek Nyrt.

12.50 Ebédészünet

14.00

A Nissan elektromosautó stratégiája

- Globális, regionális, lokális értékesítési számok
- Elektromos autó ügyfél-elégedettség és összehasonlítás
- Ügyfélprofil
- Elektromos autók előnyei
- Megtérülési mutatók
- V2G (autó a hálózatba, kétirányú töltő), virtuális erőmű
- V2G-vel kapcsolatos üzleti lehetőségek
- Nissan xStorage, Nissan Roam
- Töltőhálózat aktuális státusz és várható fejlesztések.
- Önvezető autók

Előadó: Nissan képviselője

14.30

Az akkumulátoros energiáról 1 év működésének tapasztalatai

Előadó: Almási László, Portfólió menedzser, ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.

15.00 Kávészünet

15.30

Panelbeszélgetés: Energiapiaci szereplők klíringsszolgáltatáshoz kapcsolódó számlavezetésének újdonságai

Beszélgetőpartnerek:

Bóta Katalin, Stratégiai és ügyfélkapcsolati vezető, KELER Zrt.

Dr. Rajkai Szonja, Osztályvezető-helyettes, Jogi Osztály, KELER Zrt.

Tarjányi Dániel, Treasury vezető, MVM Magyar Villamos Művek Zrt.

16.15 Az első konferencia nap vége

Konferenciánkon szeretnénk megszólítani a hazai energiapiacra érintett közép- és felsővezetőket a

- villamosenergia-termelő,
- villamosenergia-szolgáltató,
- villamosenergia-kereskedő és
- villamosenergia-fogyasztó cégektől és vállalatoktól
- a szabályozó hatóságoktól

Természetesen örömmel látjuk tanácsadó cégek és nemzetközi ügyvédi irodák szakértőit is.

2. nap, 2019. november 28., csütörtök

9.00

A METÁR rendszer tapasztalatai, a METÁR-tender aktualitásai

- A METÁR-ra vonatkozóan eddig kiadott jogszabályi előírások rövid ismertetése
- Jogszabályi változások
- Aktualitások
- A METÁR-tender jogszabályi háttere és a kiírási dokumentáció részletes ismertetése

Előadó: Tóth Tamás, Elnökhelyettes,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

9.50

Időjárásfüggő termelők hálózatba integrálásának kihívásai, kérdései

- Hogyan készül fel a MAVIR és milyen tervei vannak az egyensúly fenntartására, az egyre növekvő számú megújuló forrás belépésével?
- A Téli Csomag implementációja kapcsán felmerülő – hálózatot és kiegyenlítő energiát, országok közötti rövid reagálási időt, stb. érintő – feladatok

10.20 Kávészünet

10.50

Az energiaszektor közép és hosszú távú trendjei

- Hálózatok rugalmassága, bővítése és tárolási technológiák
- Tiszta Energia Csomag
- Stratégjaváltások az energiaszektorban

Előadó: Dr. Grabner Péter, Energetikáért felelős elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

11.30

Technológiai fejlődés a napelemes szektorban

- Napelemes rendszerek összetevői
- Napelemek technológiája az elmúlt évtizedben
- Napelemek technológiája a jelenben és a közeljövőben
- Nemzetközi és magyar kapacitás-helyzetkép

Előadó: Szolnoki Balázs Ádám, Elnök,
MANAP Iparági Egyesület

12.00

Megújuló asztala – A megújuló energia hasznosításának helyzete Európában és hazánkban

- Megújuló energiaforrások helyzete, terjedése, hasznosítási lehetőségei, jövője
- Megújuló energia termelés dinamikus térnyerése, ennek rövid- és hosszú távú hatása a rendszerre, piacra, árakra
- METÁR rendszer értékelése – Hogyan látják a megújuló az új METÁR fényében szegmensük növekedését?
- Megújuló energiatermelés és a hazai cégek versenyképességének összhangja

Beszélgetőpartnerek között:

Kiss Ernő, Elnök, Magyar Napelem Napkollektor Szövetség
Kurunczi Mihály, MESzSz elnökségi tag,
Magyar Termálenergia Társaság elnöke
Dr. Ligetvári Ferenc, elnök, BITESz
Pongrácz Péter, Elnök-vezérigazgató, Biogáz Unió Zrt.
Tóth Boldizsár, Elnök, MESzSz

12.40 Ebédészünet

13.40

Energiakereskedelmi helyzetkép és aktuális kihívások

Előadó: Felmann Balázs, Elnök,
Magyar Energiakereskedők Szövetsége

14.10

A Kapcsolt energiatermelés jövőképe és szerepe Magyarországon az átalakuló energiamixben

- A kapcsolt termelés jövőképe a KÁT megszűnését követően
- Az energiamix változása az elmúlt évtizedben
- A kapcsolt termelés jogszabályi környezete az EU-ban és Magyarországon
- Kapcsolt termelés kilátásai az EU-ban
- Kapcsolt termelés jövőképe Magyarországon a NEKT tükrében

Előadó: Papp András, Elnök,
Magyar Kapcsolt Energia Társaság

14.40 Kávészünet

15.00

A jelenlegi erőművi kapacitások Európában és Magyarországon, a jövő fejlesztési irányai

- Az európai erőművi fejlesztések irányai
- Szükség van-e új erőművek építésére, beléptetésére?
- A hazai erőművi portfólió jelene és jövője
- Erőművek – import versus új erőmű építése
- Fenntartható-e a magas import hányad? És érdemes-e fenntartani?
- A nukleáris és szenes villamosenergia termelés reális alternatívái Magyarországon

15.30

„Megújuló” forrásokat hasznosító erőművek sok szempontú értékelése

- „Ingyen” kapjuk: a Nap energiáját
- Nincs ingyen: a Földből kibányászott nyersanyag
- A teljes életciklus ökológiai hatása
- A gazdasági hasznosság kérdése
- Mátrix alapú komplex értékelés
- „Tiszta vizet a tiszta energiába”

Előadó: Dr. Korényi Zoltán,
Címzetes egyetemi docens

16.00 A rendezvény vége

EnKon2019

Budapest | 2019. november 27-28.

www.iir-hungary.hu

+36 1 459 7300

conference@iir-hungary.hu

CE9005

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév
 Beosztás
 Osztály
 Végzettség
 Telefon
 Fax¹
 Mobiltelefon¹
 E-mail¹
 Aláírás²

A rendezvényen való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév Keresztnév
 Beosztás
 Osztály

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév Keresztnév
 Beosztás
 Osztály

Helyettesítő személy³

Vezetéknév Keresztnév
 Beosztás
 Osztály
 Aláírás²

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév
 Beosztás
 Osztály
 Végzettség
 Telefon
 Fax¹
 Mobiltelefon¹
 E-mail¹
 Aláírás²

-10%

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév
 Irányítószám Helység
 Utca/Postafiók

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.

² A képzésrendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.

³ Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

**Csoportos kedvezményért
kérje egyedi ajánlatunkat!**

06-1/459-7334 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak	2019. OKTÓBER 11-IG		2019. OKTÓBER 12-TŐL
	Ár	Megtakarítás	Ár
<input type="checkbox"/> ENKON 2019 BUDAPEST, 2019. NOVEMBER 27-28.	219.000 Ft	40.000 Ft	259.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit. ■ A rendezvényen kép- és hangfelvétel készülhet.

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlát kap tőlünk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetési csekkben feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utalvány feladóvenyével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszámítási- és inkasszódíj megterítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-áfa/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40.000 Ft-áfa/jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megteríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1/459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat: Komp Szabina 06-1/459-7300
 Koncepció: dr. Nagy Diána 06-70/619-0988

JELENTKEZÉSI LAP