

EnKon2019

2019. november 27-28.

Park Inn Radisson Budapest

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 hazai villamos **energia piac/árak átalakulása** 2018 után
- **Időjárásfüggő termelők hálózatba integrálásának** kihívásai, kérdései
- A **megújuló energia hasznosításának** helyzete Európában és hazánkban; **Naperóművi** fejlesztések
- **Digitális** forradalom, -transzformáció az energiaszektorban

EnKon2019

2019. november 27-28.

Park Inn Radisson Budapest

SZAKEMBEREINK KÖZÖTT:

-  **Almási László**, Portfólió menedzser, ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt.
-  **Bóna Péter**, IoT és ipar 4.0 munkacsoport vezető, IVSZ
-  **Borvendég Norbert**, Szakértő, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
-  **Bóta Katalin**, Stratégiai és ügyfélkapcsolati vezető, KELER Zrt.
-  **Dr. Decsi Tamás**, Hálózatfejlesztési főmunkatárs, MAVIR Zrt.
-  **Dr. Grabner Péter**, Energetikáért felelős elnök-helyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
-  **Hiezl Tamás**, Ügyvezető, CEZ Magyarország Kft.
-  **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
-  **Molnár Gábor**, Head of Renewables Business Development, MET Group
-  **Dr. Nagy Zoltán**, Elnök, Ipari Energiafogyasztók Fóruma / Linde Group
-  **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.
-  **Tóth Boldizsár**, Elnök, MESzSz
-  **Tóth Tamás**, Elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
-  **Dr. Vokony István**, Team Leader of Enterprise Architecture, E.ON Digital Technology Hungary Kft.



Bővebb információ

dr. Nagy Diána
SENIOR PROJECT MANAGER

Mobil: +36 70 619 0988
E-mail: diana.nagy@iir-hungary.hu



Szponzoráció és kiállítás

Batta Beáta
SALES MANAGER

Mobil: +36 70 408 2165
E-mail: beata.batta@iir-hungary.hu

EnKon2019

2019. november 27-28. | Park Inn Radisson Budapest

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 Csoport

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

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

10.20 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.

10.50 Kávészünet

11.20 Piac-összekapcsolás a másnapi és napon belüli időtávokon

Előadó: MAVIR Zrt. képviselője

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:

Bóna Péter, IoT és ipar 4.0 munkacsoport vezető, IVSZ

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

Huber Krisztián, Társelnök, Okos Jövő Innovációs Klaszter

Jászay Tamás, Vállalatfejlesztési igazgató, Budapesti Elektromos Művek Nyrt.

Dr. Vokony István, Team Leader of Enterprise Architecture, E.ON Digital Technology Hungary Kft.

12.50 Ebédszünet

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.
- Őnvezető autók

Előadó: Nissan képviselője

14.30 Az akkumulátoros villamosenergia-tároló létesítésének és működésének tapasztalatai

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

15.00 Kávészünet

15.30 A hazai villamos energia piac/árak átalakulása 2018 után

- A CO₂ kvótaárak emelkedésének hatása a piaci árakra itthon és a környező országokban
- A hazai megújuló energiatermelés struktúrájának átalakulása 2019-ben és hatása a kiegyenlítő energia igényre/árakra
- A KÁT mérlegkör költségviselési struktúrájának átalakítása 2020-tól és hatásuk a Pénzeszközre
- A prémium típusú megújuló termelés növekedésének várható hatása a Pénzeszközre
- A Pénzeszköz értékének várható változása és hatása a ipari termelés versenyképességre

Előadó: Dr. Nagy Zoltán, Elnök, Ipari Energiafogyasztók Fóruma / Linde Group

16.00

Panelbeszélgetés: Energiapiaci szereplők klíingszolgáltatáshoz 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.

16.40 Az első konferencia nap vége

Együttműködő partnerünk:

NISSAN

EnKon2019

2019. november 27-28. | Park Inn Radisson Budapest

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

- A jelenlegi helyzet (tényállapot) bemutatása a nyári terhelésmérés alapján, a MAVIR által ismert elhelyezkedés alapján
- Következtetések olyan fotovoltai termelőkre (PV-k) vonatkozóan, mint a háztartási méretű kiserőművek, a közép feszültségű hálózatra és a 120 kV-os feszültségszintre csatlakozók
- PV-k figyelembevétele a hálózatvizsgálatoknál és a modellezések során
- PV-beépített teljesítőképesség felfutására vonatkozó várakozások
- PV-k befogadható mértéke 120 kV-on és 400 kV-on
- A teljesítménytényező (cos fi) kérdésköre

Előadó: Dr. Decsi Tamás, Hálózatfejlesztési főmunkatárs, MAVIR ZRT.

10.30 Kávészünet

11.00 Az energiaszektor közép és hosszú távú trendjei

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

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

11.40 A megújuló energiatermelők piacának evolúciója: út a piaci alapú működés felé

- A megújuló energiatermelők támogatási formáinak a változása nemzetközi kontextusban
- Tanulságok összegzése a külföldi példákon keresztül
- A megújuló terjedéséhez kapcsolódó hazai aktualitások és célok áttekintése
- Sikerkritériumok a hazai megújuló energiatermelés hosszú távon fenntartható növekedésében

Előadó: Molnár Gábor, Head of Renewables Business Development, MET Group

12.10 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:

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

13.00 Ebédészünet

14.00 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

14.30 A naperőmű termelés hosszú távú átvételi szerződéseinek kereskedelmi kihívásai

- Hogyan határozza meg a megújuló energia támogatási rendszer logikája a kereskedelmi szerződésekkel szemben támasztott elvárásokat?
- Melyek a naperőmű termelés átvételi szerződések fő üzleti paramétereit?
- Milyen kockázatokat tartalmaz(hat)nak ezek a szerződések?

Előadó: Hiezl Tamás, Ügyvezető, CEZ Magyarország Kft.

15.00 Kávészünet

15.30 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

16.00 „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

16.30 A rendezvény vége

EnKon2019

2019. november 27-28.

Park Inn Radisson Budapest

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

JELENTKEZÉSI LAP

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 visszalépi 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 feladóvevényével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszámítási- és inkasszódíj megtérítésére 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 megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatalmazott 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
 Szponzoráció: Batta Beáta 06-70/408-2165