



ENKON

2017

december 5-6., Budapest

**ÚJ PIACI MODELL
ÉS FÓKUSZ-
VÁLTÁS
AZ ENERGIA-
PIACON**

FÓKUSZBAN

- **Energy transition:** az átalakuló villamosenergia-rendszer magyarországi és régiós hatásai
- Az **MVM** illetve az **NKM** Nemzeti Közművek Zrt. stratégiája
 - **Versenyképességi** kérdések a hazai energetikában
 - 2017 avagy az **anomáliák éve az áramkereskedelemben**
- A **villamosenergia-ellátás** jelene és jövője hazánkban és Európában
 - **Megújuló energia támogatása** és hasznosítása, az új **METÁR** aktualitásai
 - A **jövő városa** és **közlekedése**

STRATÉGIA, VERSENY ÉS ÁTALAKULÁS AZ ENERGETIKÁBAN

A nap elnöke: **FELSMANN BALÁZS**, elnök,

Magyar Energiakereskedők Szövetsége

9⁰⁰ ELNÖKI MEGNYITÓ ÉS HELYZETKÉP

ÖSSZEFOGLALÓ AZ ÉV LEGFONTOSABB
ENERGETIKAI ÉS ÜZLETI ESEMÉNYEIRŐL

9³⁰ NYITÓELŐADÁS A HAZAI ENERGIASTRATÉGIÁRÓL

- A Nemzeti Energiastratégia célrendszere, a célok elérését biztosító eszközök
- A Tiszta energiát minden európainak csomag prioritásai
- A megújuló energia hasznosítás helyzete, célja Európában és Magyarországon, valamint a Téli Csomag hatása
- Az atomenergia szerepe

Előadó: **HORVÁTH ZOLTÁN**, főosztályvezető,

Energiagazdálkodási és Bányászati Főosztály, Nemzeti
Fejlesztési Minisztérium

10⁰⁰ ENERGY TRANSITION: AZ ÁTALAKULÓ VILLAMOSENERGIA- RENDSZER MAGYARORSZÁGI ÉS RÉGIÓS HATÁSAI

Előadó: **LEHŐCZ BALÁZS GÁBOR**, vezérigazgató,
igazgatóság elnöke, Dunamenti Erőmű Zrt.

10³⁰ KÁVÉSZÜNET

11⁰⁰ A PAKS II. PROJEKT MEGVALÓSÍTÁSA

- Helyzetjelentés, hazai és nemzetközi vonatkozások

Előadó: **DR. ASZÓDI ATTILA**, a Paksi Atomerőmű
kapacitásának fenntartásáért felelős államtitkár

11³⁰ AZ MVM CSOPORT MEGÚJULÓ ENERGETIKAI FEJLESZTÉSEI ÉS A VILLAMOSENERGIA-PIAC JÖVŐBENI VÁLTOZÁSAI

Előadó: **FEKETE CSABA**, szabályozói kapcsolatok
igazgatója, MVM Magyar Villamos Művek Zrt.

12⁰⁰ RENDSZERIRÁNYÍTÓI KIHÍVÁSOK, HÁLÓZATFEJLESZTÉSI, -ÉPÍTÉSI TERV, NETWORK CODE-OK AKTUALITÁSAI

Előadói egyeztetés alatt

12³⁰ VERSENYKÉPESSÉGI KÉRDÉ- SEK A HAZAI ENERGETIKÁBAN

- Versenyképesség a sikeresség és a saját piac függvényében
- Az energetikai és egyéb infrastruktúrák jelentősége
- Európai infrastrukturális helyzet és kihívások
- Energiapolitika EU vs. Magyarország
- Hazai megújuló energia előállítás és gyakorlat
- A magyar Energiapolitika és a valóság

Előadó: **HOLODA ATTILA**, ügyvezető igazgató,

Aurora Energy Kft.

13⁰⁰ EBÉDSZÜNET ÉS TESZTVEZETÉS

ÁRAMKERESKEDELMI KILÁTÁSOK ÉS ANOMÁLIÁK

14²⁰ REMIT AKTUALITÁSOK ÉS PIACMONITORING RIPORT BEMUTATÁSA

Előadók: **CSERMELY ÁGNES**, főosztályvezető &
RAJKAI SZONJA, főosztályvezető-helyettes,

Piacfelügyeleti és ellenőrzési főosztály, Magyar Energetikai
és Közmű-szabályozási Hivatal



14⁵⁰ HUPX, HUDEX – A MAGYAR SPOT ÉS DERIVATÍV ÁRAMPIAC MŰKÖDÉSE

- A HUPX Intraday piacának növekvő likviditása és jövőbeli céljai
- A HUPX Day-ahead piacának eredményei és kilátásai
- A MiFID II szabályozás alkalmazása – a HUDEX Zrt. alapítása és működése

Előadó: **TÓTH PÉTER**, vezérigazgató, HUPX Zrt.

15²⁰ KÁVÉSZÜNET ÉS TESZTVEZETÉS

16⁰⁰ 2017 AVAGY AZ ANOMÁLIÁK ÉVE AZ ÁRAMKERESKEDELEMBEN

- REMIT-tel vagy anélkül a jobb ?
- Market coupling csak (kevesebb, mint) félsiker
- A balkáni "gyűjtő" és annak minden előnye és hátránya: HUPX
- Logikátlan "trade-off" az áralakító tényezők között
- Hidrologia és meteorológia fontossága

Előadó: **TURAI JÓZSEF**, Director of Trading Power,

L-NRG Zrt.

16³⁰ A NAGYKERESKEDELMI ÁRAK EMELKEDÉSÉNEK ÉS VOLATILITÁSÁNAK HATÁSAI A KISKERESKEDELMI PIACON

- Hogyan alakultak az elmúlt időszakban a villamos energia nagykereskedelmi árai?
- Hová vezetett a korábbi évek trendszerű árcsökkenése a kiskereskedelmi piacon?
- Milyen problémákkal szembesülnek a kereskedők a mostani árkörnyezetben?
- Milyen kihívásokat jelent a mostani árszint az ügyfelek szempontjából?
- Hogyan hatnak a nagykereskedelmi ártrendek a beszerzési módszertanokra és igénybe vett termékekre?

Előadó: **HIEZL TAMÁS**, ügyvezető, CEZ Magyarország Kft.

17⁰⁰ AZ ELSŐ KONFERENCIA NAP VÉGE

Konferenciánkon szeretnénk megszólítani

A HAZAI ENERGIAPIACON ÉRINTETT KÖZÉP- ÉS FELSŐVEZETŐKET A

- ✓ villamosenergia-**termelő**,
- ✓ villamosenergia-**szolgáltató**,
- ✓ villamosenergia-**kereskedő** és
- ✓ villamosenergia-**fogyasztó** cégektől és vállalatoktól, valamint
- ✓ a **szabályozó** hatóságoktól.

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

EnKon 2017

KIÁLLÍTÁS ÉS SZPONSZORÁCIÓ: Hemeder Adrienn
+36 1 459 7325 +36 70 703 5274
adrienn.hemeder@iir-hungary.hu



MEGÚJULÓ ENERGIA TÁMOGATÁSA ÉS HASZNOSÍTÁSA, VALAMINT A JÖVŐ VÁROSA ÉS KÖZLEKEDÉSE

A nap elnöke: **HORNAI GÁBOR** kereskedelmi tanácsadó,

MVM Magyar Villamos Művek Zrt.

9⁰⁰ A JÖVŐ ENERGETIKÁJÁNAK SZABÁLYOZÁSA ÉS TÁMOGATÁSA, VALAMINT A TÉLI CSOMAG AKTUÁLIS FEJLEMÉNYEI ÉS HATÁSA

Előadó: **DR. GRABNER PÉTER** energetikáért felelős

elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-

szabályozási Hivatal

9⁴⁰ AZ NKM NEMZETI KÖZMŰVEK ZRT. STRATÉGIÁJA

Előadó: **DR. PÁLFI GÉZA** energiatárolási és hálózati pályá-

zatokért felelős menedzser, NKM Nemzeti Közművek Zrt.

10¹⁰ MEGÚJULÓ ENERGIÁK A KÖZLEKEDÉSBEN: A NISSAN ELEKTROMOSAUTÓ STRATÉGIÁJA

➤ Elektromos autók terjedése Magyarországon és Európában

➤ Az elektromos autók tulajdonságai

➤ Innovatív technológiák, az autóiipar átalakulása

➤ Akkumulátor hasznosítása az energiamenedzs-

➤ V2G avagy virtuális erőmű

Előadó: **REIZER LEVENTE** elektromos autó és

elektromos autó infrastruktúra menedzser, NISSAN

Sales CEE Kft.

10⁴⁰ KÁVÉSZÜNET ÉS TESZTVEZETÉS

11²⁰ AZ E-MOBILITÁSI INFRASTRUKTÚRA HAZAI PIACI MODELLJÉNEK ALTERNATÍVÁI

➤ Versenyző piac, vagy tarifás piac?

➤ Piaci szereplők, szerepeik, kockázataik

➤ Roaming szolgáltató - elszámolóház - integrátor

➤ Az otthoni töltés: ESZ lesz az vagy nem lesz az?

Előadó: **HORNAI GÁBOR** kereskedelmi tanácsadó,

MVM Magyar Villamos Művek Zrt.

11⁵⁰ ÚTON AZ EMISSZIÓ- MENTES KÖZLEKEDÉS FELÉ A HIBRIDIZÁCIÓN ÁT

Előadó: **MERCEDES-BENZ HUNGÁRIA KFT.**

képviselője

12²⁰ AZ ÚJ METÁR SZABÁLYOZÁS AKTUALITÁSAI ÉS ÉLETBELÉPÉSÉNEK HATÁSA

➤ Megújuló helyzetkép

➤ Hol állunk, mennyi a beadott 0,5 MW alatti kis PV, mennyi fog megvalósulni?

➤ A nagy METÁR indulása, működése, támogatási összegek

➤ Barna prémium

➤ METÁR/KÁT várható költségei

➤ Mennyiben mozdítja elő a METÁR a megújuló energiatermelést és a zöld beruházásokat a jövőben?

➤ KÁT-os napelem boom által felmerülő rendszerszabályozási és energiatárolási kérdések, és megoldások

Előadó: **TÓTH TAMÁS** főosztályvezető, Elemzési és

Statisztikai Főosztály, Magyar Energetikai és Közmű-

szabályozási Hivatal

12⁵⁰ EBÉDSZÜNET ÉS TESZTVEZETÉS

14⁰⁰ OKOS VÁROSOKKAL KAPCSOLATOS ENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK

Előadó: **KUDOR ATTILA**, társelnök, Okos Jövő

Innovációs Klaszter

14³⁰ TÁROLÁS, MINT A MEGÚJULÓK RENDSZERBE ILLESZTÉSÉNEK KULCSA

Előadó: **LUCZAY PÉTER** nagykereskedelmi- és virtuális

erőmű irányítási igazgató, ALTEO Nyrt.

15⁰⁰ A VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS JELENE ÉS JÖVŐJE HAZÁNKBAN ÉS EURÓPÁBAN

- Energiák
- Terhelések
- Teljesítőképességek
- Kihasználások
- Európai körkép
- Kitekintés 2030-ra
- A közelmúlt és a jelen értékelése a jövő hazai villamosenergia-ellátásának a biztonsága érdekében

Előadó: **DR. STRÓBL ALAJOS** főmérnök,

Pöry-Erőterv Zrt.

15⁴⁰ KÁVÉSZÜNET

16⁰⁰ DECENTRALIZÁLT ENERGIATERMELÉS HÁLÓZATI HATÁSAI; HMKE TÉRNYERÉSE VERSUS ELOSZTÓ HÁLÓZATOK KIHÍVÁSAI

- Szabályozási központok jövőképe, kiserőművek
- A rendszerszintű szabályozási piac jelenlegi helyzete, a piaci szereplők
- Lehetséges rövidtávú piaci változások

- Megújuló erőművek kapcsán felmerülő kérdések
- A szabályozási központok szerepének vizsgálata középtávon

Előadó: **DEME ROLAND** virtuális erőmű üzletág vezető,

E.ON Energiatermelő Kft.

16³⁰ TÁVHŐ ÉS TÉLI CSOMAG, VALAMINT AZ EGYSÉGES FŐVÁROSI TÁVHŐRENDSZER KIALAKÍTÁSA, KÉMÉNYSZEMES BELVÁROS KONCEPCIÓJA

- A budapesti távhőellátás jelene a számok tükrében
- Európai nagyvárosok távhőellátásának jellemzői
- A budapesti távhő legfőbb kihívásai
- Budapesti hőkooperációs rendszer kialakítása
- Hőtermelő portfólió zöldítése
- Távhőpiac bővítése, kéményszemés Belváros koncepciója
- Indikátorok, finanszírozási kérdések
- Nagytávolságú nukleáris hőellátás lehetősége

Előadó: **ORBÁN TIBOR** műszaki vezérigazgató-

helyettes, Budapesti Távhőszolgáltató Zrt.

17⁰⁰ A KONFERENCIA VÉGE

Együttműködő partnereink



NISSAN

Médiapartnereink

ELEKTRONET
ÜZLET ÉS ELEKTRONIKA – AZ ELEKTRONIKAI IPAR PORTÁLJA

M A G Y A R
ENERGETIKA

ENERGIAFIGYELŐ
INNOVÁTOR MAGAZIN

innotéka
tudomány • innováció • zöldgazdaság

ZÖLD IPAR
magazin

ZÖLDTECH
magazin és piactér
Megújuló energiaforrásokról mindenkinek

1. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

A RÉSZVÉTELT ENGEDÉLYEZŐ/ELRENDELŐ SZEMÉLY

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____

ADMINISZTRATÍV KAPCSOLATTARTÓ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____

HELYETTESÍTŐ SZEMÉLY³

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Aláírás² _____

2. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____



EnKon 2017

december 5-6.

CE7006

3. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév _____ Keresztnev _____
 Beosztás _____
 Osztály _____
 Végzettség _____
 Telefon _____
 Fax¹ _____
 Mobiltelefon¹ _____
 E-mail¹ _____
 Aláírás² _____

SZÁMLÁZÁSI CÍM




Cégnév _____
 Irányítószám _____ Helység _____
 Utca/Postafiók _____

JELENTKEZÉS ELKÜLDÉSE

RÉSZVÉTELI DÍJ	2017. OKTÓBER 20-IG	KEDVEZMÉNY	2017. OKTÓBER 21-TŐL
ENKON 2017	219 000,-	30 000,-	249 000,-

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 az étkezés költségét, mely a számlán külön tételként feltüntetésre kerül. | A rendezvényen kép- és hangfelvétel készülhet.

CSOPORTOS KEDVEZMÉNY

-  Két fő jelentkezése esetén a 2. személy **10%** kedvezményt kap.
-  Amennyiben három fő regisztrál, a 2. személy 10%, a 3. személy pedig **20%** kedvezményt kap.
-  **4 főtől kérje egyedi ajánlatunkat!** ☎ +36 1 459 7334 ✉ marketing@iir-hungary.hu

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után visszaigazolást és a költségviselő számlázási címére kiállított előlegbekérőt küldünk. Kérjük az ott feltüntetett összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünkhöz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezik. Ha az utalás a rendezvény kezdete előtt 2 munkanapon belül történik meg, kérjük, hogy azt a bankkivonat másolatával igazolni szíveskedjen a rendezvény helyszínén a regisztráláskor. Fizetési késedelem esetén a költségviselő késeedelmi pótlék fizetésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogát fenntartjuk. Visszalépés csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft+ÁFA/fő, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40.000 Ft+ÁFA/fő adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belüli lemondás esetén a költségviselő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. Amennyiben további információra lenne szüksége ügyfelünkkel (+36 1 459 7300) kézséggel áll rendelkezésére illetve a www.iir-hungary.hu honlapunkon tovább tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat	Ludman-Takács Tünde	+36 1 459 7300
Koncepció	dr. Nagy Diána	+36 70 619 0988
Marketing	Mile Mónika	+36 1 459 7334
Szponzoráció	Hemedr Adrienn	+36 70 703 5274

- 1 E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.
- 2 A képzésre/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.
- 3 Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.