

Budapest, 2017. október 5.



# RENEWABLE ENERGYCON 2017

A hazai  
megújuló  
energiák  
jövője  
Fókuszban  
a METÁR

## FŐBB TÉMÁINK

- A megújuló energia **hasznosítás helyzete, célja** Európában és Magyarországon, valamint a **Téli Csomag** hatása
- **METÁR** szabályozás aktuális kérdései
- Megújulók **integrációja a villamosenergia-rendszerbe**
- KÁT-os napelem boom az **elosztók** szemszögéből
- A megújuló bázisú energiatermelés **támogatási rendszere és az ipar** versenyképessége
- Megújuló energia hasznosítás a **közlekedésben és távhőszektorban**
- **Innovatív ötletek, jó példák** a megújuló energia hasznosítására



MEGÚJULÓ ENERGIA  
HASZNOSÍTÁS HELYZETE  
AZ EU-BAN ÉS  
MAGYARORSZÁGON, JÖVŐKÉP

## 9<sup>00</sup> KLÍMAPOLITIKAI HELYZETKÉP ÉS A BIZOTTSÁG JAVASLATAI A KLÍMAPOLITIKAI CÉLOK ELŐMOZDÍTÁSÁRA

- Párizsi Egyezmény
- Klímapolitikai intézkedések, célok 2030-ra
- Milyen vállalásra és szabályozásra van szükség a célok teljesítése érdekében?

ELŐADÓ FELKÉRÉSE FOLYAMATBAN

## 9<sup>30</sup> A MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNOSÍTÁS HELYZETE, CÉLJA EURÓPÁBAN ÉS MAGYAR- ORSZÁGON, VALAMINT A TÉLI CSOMAG HATÁSA

- Megújuló energiaforrások helyzete és célja Európában és hazánkban
- Milyen módon befolyásolja a Téli Csomag a célokat és a szabályozást a jövőben?

ELŐADÓ: **DR. GRABNER PÉTER**, ENERGETIKÁÉRT

FELELŐS ELNÖKHELYETTES, MAGYAR ENERGETIKAI ÉS  
KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL

## 10<sup>00</sup> METÁR SZABÁLYOZÁS AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

- A nagy METÁR indulása
- Barna prémium
- A Bizottsági egyeztetés folyamata

ELŐADÓ: **TÓTH TAMÁS**, FŐOSZTÁLYVEZETŐ,

ELEMZÉSI ÉS STATISZTIKAI FŐOSZTÁLY, MAGYAR  
ENERGETIKAI ÉS KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL

## 10<sup>30</sup> METÁR A KÖLTSÉGVISELŐK SZEMSZÖGÉBŐL – A MEGÚJULÓ BÁZISÚ ENERGIATERMELÉS TÁMOGATÁSI RENDSZERE ÉS AZ IPAR VERSENYKÉPESSÉGE

- A KÁT és a METÁR együttes költséghatása
- A megújuló energiatermelés felfutásának scenáriói és monitorozási lehetőségei
- Támogatási rendszer hatása az energia intenzív ipari fogyasztók versenyhelyzetére
- A megújuló energiatermelés gyakorlata a környező országokban

ELŐADÓ: **DR. NAGY ZOLTÁN**, ELNÖK, IPARI

ENERGIAFOGYASZTÓK FÓRUMA, LINDE GROUP

## 11<sup>00</sup> KÁVÉSZÜNET



MEGÚJULÓ ENERGIA  
HASZNOSÍTÁS  
A KÖZLEKEDÉSBEN ÉS  
TÁVHŐSEKTORBAN

## 11<sup>30</sup> MEGÚJULÓ ENERGIÁK A HŐ- ÉS TÁVHŐTERMELÉSBEN

- A Nemzeti Energiastratégia 2030. és Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve 2010-2020 célkitűzései
- A megújulók felhasználása az EU-ban és Magyarországon, hasonlóságok, különbségek
- Energiamix a távhőben (ma és a jövőben)
- A geotermikus energia, a biomassza és a települési hulladék felhasználás kérdései
- Hőtermelés napenergiával
- Hőszivattyús hőtermelés kérdései

ELŐADÓ: **ORBÁN TIBOR**, MŰSZAKI VEZÉRIGAZGATÓ-

HELYETTES, BUDAPESTI TÁVHŐSZOLGÁLTATÓ ZRT.

## 12<sup>00</sup> MEGÚJULÓ ENERGIÁK A KÖZLEKEDÉSBEN: A NISSAN ELEKTROMOS AUTÓ STRATÉGIÁJA

- Elektromos autók terjedése Magyarországon és Európában
- Az elektromos autók tulajdonságai
- Innovatív technológiák, az autóiipar átalakulása
- Akkumulátor hasznosítása az energiamenedzsmentben
- V2G avagy virtuális erőmű

ELŐADÓ: **REIZER LEVENTE**, ELEKTROMOS AUTÓ

ÉS ELEKTROMOS AUTÓ INFRASTRUKTÚRA MENEDZSER,  
NISSAN SALES CEE KFT.

## 12<sup>30</sup> EBÉDSZÜNET & TESZTVEZETÉS



ERŐMŰVEK RENDSZERBE  
INTEGRÁLÁSÁNAK  
AKTUÁLIS KÉRDÉSEI

## 13<sup>50</sup> KÁT-OS NAPELEM BOOM HATÁSA A VILAMOSENERGIA- RENDSZERRE – MIT TEHET A SZABÁLYOZÁS, ILLETVE A MAVIR A RENDSZERINTEGRÁCIÓÉRT?

- Mekkora terhet ró a villamosenergia-rendszerre, mit jelent a villamosenergia-rendszer szempontjából az új kapacitás integrálása?
- Szabályozás
- A villamos és átviteli hálózat felkészítése az időjárásfüggő termelők befogadására
  - ➔ Alkalmazható technológiák és piaci megoldások
- Pótdíjazás és a menetrendtartás ösztönzése
  - ➔ Új pótdíj (bónusz-malusz) rendszer
- Megújulókkal kapcsolatos kiegyenlítő energia kérdése
  - ➔ Kiegyenlítő energia költségek elszámolási formája – Miért lehet költségkímélőbb a Prémium támogatási rendszer a KÁT-nál?

ELŐADÓ FELKÉRÉSE FOLYAMATBAN

## 14<sup>20</sup> KÁT-OS NAPELEM BOOM AZ ELOSZTÓK SZEMSZÖGÉBŐL

- Képes-e az elosztóhálózat kezelni ennyi időjárás-függő erőművet?
- A hálózat csatlakozás, annak folyamata, időtartama, esetleges problémái az elmúlt időszak tükrében
- Javaslatok a megújulók integrálására, az elosztók szemszögéből (HMK és kiserőművek is)

ELŐADÓ FELKÉRÉSE FOLYAMATBAN

## 14<sup>50</sup> TÁROLÁS, MINT A MEGÚJULÓK RENDSZERBE ILLESZTÉSÉNEK KULCSA

ELŐADÓ: **LUCZAY PÉTER**, NAGYKERESKEDELMI

ÉS VIRTUÁLIS ERŐMŰ IRÁNYÍTÁSI IGAZGATÓ,

ALTEO NYRT.

## 15<sup>20</sup> KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS: MEGÚJULÓK INTEGRÁCIÓJA A VILLAMOS-ENERGIA-RENDSZERBE

- Jövőbeli Uniós szabályozás várható alakulása
- KÁT-os, METÁR-os erőművek menetrendadásának, pótdíjazásának aktuális kérdései
- Jövőbeli elképzelések

BESZÉLGETŐPARTNEREK: **FELSMANN BALÁZS**,

ELNÖK, MAGYAR ENERGIAKERESKEDŐK SZÖVETSÉGE

**CSAPÓ RÓBERT**, TANÁCSADÓ, MEGÚJULÓ ENERGIA

OSZTÁLY, MVM MAGYAR VILLAMOS MŰVEK ZRT.

## 16<sup>00</sup> KÁVÉSZÜNET & TESZTVEZETÉS



INNOVATÍV ÖTLETEK, JÓ PÉLDÁK A MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNOSÍTÁSÁRA

## 16<sup>30</sup> KÖZÖSSÉGI NAPELEM-PARKOK, ALTERNATÍV MEGOLDÁSOK

- Milyen új szabályozási megoldások lehetnek a nap-elemek jelentette kihívásoknak?
- Milyen előnyei vannak a közösségi napelem-parkoknak?
- Mekkora igény van a közösségi napelem-parkokra?
- Hogyan lehet hatékony üzleti modellt felépíteni?
- Milyen szabályozási változásokra van szükség?

ELŐADÓ: **ZARÁNDY TAMÁS**, IGAZGATÓ,

AZ ENERGETIKAI ÜZLETÁG VEZETŐJE, SZÁZADVÉG

GAZDASÁGKUTATÓ ZRT.

## 16<sup>50</sup> BUDAPESTI HULLADÉK-HASZNOSÍTÓ MŰ ISMERTETÉSE, JÖVŐKÉPE

- Hulladékból energia

ELŐADÓ: **SÁMSON LÁSZLÓ**, IGAZGATÓ, HULLADÉK-

KEZELÉSI IGAZGATÓSÁG, FKF NONPROFIT ZRT.

## 17<sup>10</sup> A SZAKNAP VÉGE

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNERÜNK

**NISSAN**

KONFERENCIÁNK SZÓLNI KÍVÁN

- ✓ A MEGÚJULÓ ENERGIA IPARBAN TEVÉKENYKEDŐ CÉGEK VEZETŐIHEZ ÉS MUNKA-TÁRSAIHOZ, TOVÁBBÁ
- ✓ A HAZAI ENERGI-IPARI VÁLLALATOK KÖZÉP- ÉS FELSŐVEZETŐIHEZ, ILLETVE ENERGIAPOLITIKAI SZAKÉRTŐIHEZ
- ✓ ERŐMŰVEK SZAKEMBEREIHEZ
- ✓ A SZABÁLYOZÁSI OLDAL ÉRINTETT SZAKEMBEREIHEZ
- ✓ ENERGIASZEKTORBAN TEVÉKENYKEDŐ TANÁCSADÓ ÉS SZOLGÁLTATÓ CÉGEK SZAKEMBEREIHEZ
- ✓ ÜGYVÉDI IRODÁK KÉPVISELŐIHEZ, VALAMINT
- ✓ PÉNZINTÉZETEK FINANSZÍROZÁSSAL FOGLALKOZÓ SZAKÉRTŐIHEZ, VALAMINT MINDAZON SZAKEMBEREKHEZ, AKIK TÁJÉKOZÓDNI KÍVÁNNAK A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK HELYZETÉT, HASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEIT ÉS JÖVŐJÉT ILLETŐEN.

SZPONSZORÁCIÓ ÉS KIÁLLÍTÁS: Hemeder Adrienn, Sales Manager  
 ☎ +36 1 459 7325 +36 70 703 5274 📠 +36 1 459 7301  
 adrienn.hemeder@iir-hungary.hu



## 1. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév \_\_\_\_\_ Keresztnév \_\_\_\_\_  
 Beosztás \_\_\_\_\_  
 Osztály \_\_\_\_\_  
 Végzettség \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Mobiltelefon<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 E-mail<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Aláírás<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## A RÉSZVÉTELT ENGEDÉLYEZŐ/ELRENDELŐ SZEMÉLY

Vezetéknév \_\_\_\_\_ Keresztnév \_\_\_\_\_  
 Beosztás \_\_\_\_\_  
 Osztály \_\_\_\_\_

## ADMINISZTRATÍV KAPCSOLATTARTÓ

Vezetéknév \_\_\_\_\_ Keresztnév \_\_\_\_\_  
 Beosztás \_\_\_\_\_  
 Osztály \_\_\_\_\_

## HELYETTESÍTŐ SZEMÉLY<sup>3</sup>

Vezetéknév \_\_\_\_\_ Keresztnév \_\_\_\_\_  
 Beosztás \_\_\_\_\_  
 Osztály \_\_\_\_\_  
 Aláírás<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## 2. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév \_\_\_\_\_ Keresztnév \_\_\_\_\_  
 Beosztás \_\_\_\_\_  
 Osztály \_\_\_\_\_  
 Végzettség \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Mobiltelefon<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 E-mail<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Aláírás<sup>2</sup> \_\_\_\_\_



## Renewable EnergyCon 2017 Budapest, október 5.

CE7004

## 3. RÉSZTVEVŐ

Vezetéknév \_\_\_\_\_ Keresztnév \_\_\_\_\_  
 Beosztás \_\_\_\_\_  
 Osztály \_\_\_\_\_  
 Végzettség \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Mobiltelefon<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 E-mail<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Aláírás<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## SZÁMLÁZÁSI CÍM

Cégnév \_\_\_\_\_  
 Irányítószám \_\_\_\_\_ Helység \_\_\_\_\_  
 Utca/Postafiók \_\_\_\_\_

## JELENTKEZÉS ELKÜLDÉSE

RÉSZVÉTELI DÍJ	2017. AUGUSZTUS 18-IG	KEDVEZMÉNY	2017. AUGUSZTUS 19-TŐL
<b>RENEWABLE ENERGYCON</b>	<b>149.000,-</b>	<b>20.000,-</b>	<b>169.000,-</b>

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 cégünkhez 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 késedelmi 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 ügyfélszolgálatunk (+36 1 459 7300) készséggel áll rendelkezésére illetve a www.iir-hungary.hu honlapunkon tovább tájékozódhat.

## VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat	Takács Tünde	+36 1 459 7300
Koncepció	dr. Nagy Diána	+36 70 619 0988
Marketing	Mile Mónika 	+36 1 459 7334

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 aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.

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