

1+1 NAPOS ONLINE SZAKKONFERENCIA



IIR

RENEWABLE & SMART ENERGY 2021

2021. május 11-12.

Vegyen részt **mind a 2 napon kedvezményes kombinált áron**, vagy **válassza ki** azt a **napot**, melynek témája leginkább hasznos az Ön számára!

Renewable Energy: 2021. május 11.

- A szabályozás és a zöld finanszírozás időszerű helyzete – METÁR-tender aktualitásai
- Kihívások az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer kapcsán
- Az MVM Csoport szerepe a magyar villamosenergia termelésben
- A megújuló energiaforrások terjedésének hatása a magyar villamosenergia-rendszerre
- Időjárásfüggő megújuló termelők rendszerbe integrálásának tapasztalatai
- Rugalmassági platform koncepció és kapcsolódó termékek
- Megújuló erőművek menetrendezési problematikája
- Megújulók szerepe az energiamérlegben, költségoldal alakulás, megújuló energiatermelés hatása az ipari termelőkre, mint költségviselőkre
- A hidrogén alkalmazása energetikai és ipari rendszerekben - Nemzetközi és hazai helyzetkép

Smart Energy: 2021. május 12.

- Digitalizáció az energiaszektorban
- A hazai okos mérés tervezett kiterjesztésének előkészítése, szabályozása, az elosztókra és kereskedőkre gyakorolt hatása, elvárásai
- A villamosenergiatárolás helyzete, szabályozói kihívások
- Energiatárolás helyzete az MVM Csoportban
- Az LTE 450 hálózat alkalmazása az energiahálózatok digitalizációjában
- Kihívások és megoldások a jövő elosztóhálózatán
- Az energia-mobilitás szektorintegráció helyzete
- Smart City esettanulmányok

RENEWABLE & SMART ENERGY 2021

2021. május 11-12.

1. nap, Renewable Energy: 2021. május 11.

9.00 Megnyitó

9.10

A szabályozás és a zöld finanszírozás időszerű helyzete – METÁR-tender aktualitásai

- METÁR 1 és 2 összehasonlítása

- Tenderek eredményei, győztesei, tapasztalatok
- Dinamikája – Mennyi módosítási kérelem érkezett, hány százalék valósult meg abban a formában, úgy, ahogy beadták?

- METÁR 3 – Mikor és milyen csomaggal várható?

- Régi KÁT megvalósulása - körkép

- HMKE felfutása

- Kihívások az Energiahatékonysági Kötelezettségi Rendszer kapcsán - Milyen megoldásokkal lehet megtakarítást elszámolni?

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

10.00

Az MVM Csoport szerepe a magyar villamosenergia termelésben

Előadó: Dr. Kiss Csaba, Műszaki vezérigazgató-helyettes, MVM Zrt.

10.40 Kávészünet

11.10

Hálózat- rendszerirányítás- és piacműködés-fejlesztés a MAVIR-ban

- A megújuló energiaforrások terjedésének hatása a magyar villamosenergia-rendszerre - Hálózatba való integráció lehetőségének nehézségei, kérdései

Előadó: Herczeg Sándor, Vezérigazgató-helyettes, hálózat-, rendszerirányítás- és piacműködés-fejlesztés, MAVIR ZRT.

11.40

Időjárásfüggő megújuló termelők rendszerbe integrálásának tapasztalatai

Előadó: MVM Zrt. képviselője

12.10

A megújuló energiaforrás alapú termelők termelésoptimalizációjának kérdései

- A termelésoptimalizáció/menetrendezés szükségessége, jelentősége
- Menetrendezés nehézségei, problémái
- Módszertanok: előrejelzések, valós idejű monitoring, algoritmusok, tárolás, kiegyenlítés
- További fejlesztési irányok

Előadó: Almási László, Ügyfélkapcsolati és értékesítési menedzser, Alteo Nyrt.

12.40 Ebédészünet

13.40

Rugalmassági platform koncepció és kapcsolódó termékek

- A rugalmassági igények műszaki háttere, hazai implementáció elvi keretei, piaci kihívások
- A rugalmassági forrásokat összefogó platform alapelvei és főbb funkciói
- Rugalmassági források, a termékek meghatározásának irányvonala: a helyfüggőség kezelése és az elosztóhálózati szűk keresztmetszetek sajátosságai

Előadók:

Péter Gábor Mihály, Projekt portfólió szakreferens, E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

Dr. Hartmann Bálint, Egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

RENEWABLE & SMART ENERGY 2021

2021. május 11-12.

14.10

Megújuló szerepe az energiamérlegben, költségoldal alakulás, megújuló energiatermelés hatása az ipari termelőkre, mint költségviselőkre

- A hazai és nemzetközi commodity és villamos energiapiacok (DAM – CAL) alakulása hazánkban és a környező országokban
- Megújuló energiatermelés KÁT-METÁR struktúrája primer erőforrások szerint, kiegyenlítő energiák és az ipart terhelő Pénzeszköz alakulása 2020-2021-ben
- Megújuló energiatermelési és költség prognózis 2021-2025 -IEF modell

Előadó: Dr. Nagy Zoltán, Elnök, Ipari Energiafogyasztók Fóruma

14.40 Kávészünet

15.00

Hidrogén alkalmazása energetikai és ipari rendszerekben. Nemzetközi és hazai helyzetkép

Előadó: Tóth Boldizsár, Elnök, MESzSz

15.30

A hidrogén hazai, gyakorlati alkalmazása energetikai rendszerekben

Előadó: Horváth Zoltán, Head of Technical Application, Linde Gas Hungary

16.00 A konferencia nap vége

Rendezvényünk szólni kíván

- a hazai **energiaipari vállalatok** közép- és felsővezetőihez, illetve energiapolitikai szakértőihez,
- az energiaszektor vállalatainak **hálózati stratégiával, innovációval és digitalizációval** foglalkozó vezetőihez, szakértőihez,
- a **megújuló energia iparban tevékenykedő cégek** vezetőihez és munkatársaihoz,
- **közműszolgáltató cégek** vezetőihez,
- **erőművek** szakembereihez,
- a **szabályozási oldal** érintett szakembereihez,
- a városi döntéshozó szervek képviselőihez; a hazai **városi közigazgatási intézmények** vezetőihez,
- az energiaszektorban tevékenykedő **tanácsadó és szolgáltató cégek** szakembereihez,
- **ügyvédi irodák** képviselőihez,
- **pénzügyintézetek** finanszírozással foglalkozó szakértőihez,

valamint **mindazon szakemberekhez, akik tájékozódni kívánnak a megújuló energiaforrások helyzetét, hasznosítási lehetőségeit és jövőjét illetően, továbbá akiket érintenek a szektorban zajló változások.**

Szakmai partnerünk



Szponzoráció és kiállítás

Batta Beáta
SALES MANAGER

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

Bővebb információ

dr. Nagy Diána
SENIOR PROJECT MANAGER

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

RENEWABLE & SMART ENERGY 2021

2021. május 11-12.

2. nap, Smart Energy: 2021. május 12.

9.00 Megnyitó

9.10

A hazai okos mérés tervezett kiterjesztése – Előkészítése, szabályozása

Előadói egyeztetés alatt

9.45

A villamosenergiatárolás és e-mobilitás helyzete, szabályozói kihívások

Előadó: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal képviselője

10.20 Kávészünet

10.50

Energiatárolás helyzete az MVM Csoportban

Előadó: MVM Zrt. képviselője

11.20

Kihívások és megoldások a jövő elosztóhálózatán

- CEP implementáció, VET
- Elosztói szabályzat
- DSO jövőbeli funkcionálisok, felkészülés
- Okosmérő felszerelés DÉMÁSZ területet érintő tervei, státusza
- Zsombói smart grid projekt

Előadó: Rózsa Péter Balázs, Osztályvezető, Piacfejlesztési és üzemeltetési osztály, MVM Démász Áramhálózati Kft.

12.00

Digitalizáció az energiaszektorban

- Milyen jelentősége van a digitalizálásnak az energiaszektorban és mely területeken lehet azt konkrétan alkalmazni?
- Aktuális technológiai trendek és annak hatásai az energiaszektorra

- Hogyan lehet a digitalizálással a hatékonyságot növelni?
- További kihívások és lehetőségek
- Mesterséges intelligenciával vezérelt energetikai megoldások

12.30 Ebédszünet

13.30

Az LTE 450 hálózat alkalmazása az energiahálózatok digitalizációjában

Előadó: Belovai Beáta, IoT Solution Expert, MVM NET Zrt.

14.00

Az energia-mobilitás szektorintegráció helyzete

Előadói egyeztetés alatt

14.30 Kávészünet

14.50

Gondolatébresztő hazai és külföldi okos város példák, energetikai fókusszal

Előadó: Orbán Kristóf, Osztályvezető, Települési Technológiák Osztály, Lechner Nonprofit Kft.

15.20

Smart City esettanulmány

- Megvalósult fejlesztések, tapasztalatok
- Jövőbeli tervek, projektek

Előadói egyeztetés alatt

15.50 A konferencia nap vége

1+1 NAPOS ONLINE SZAKKONFERENCIA

RENEWABLE & SMART ENERGY 2021

2021. május 11-12.



Vegyen részt **mind a 2 napon kedvezményes kombinált áron**, vagy **válassza ki azt a napot**, melynek témája leginkább hasznos az Ön számára!

www.iir-hungary.hu ☎ +36 1 459 7300 ✉ conference@iir-hungary.hu

CE2102

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 és csatornákon is kapjon tájékoztatást.
² A képzés/rendezvényre 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	Ár
<input type="checkbox"/> RENEWABLE & SMART ENERGY 2021 2021. MÁJUS 11-12., BUDAPEST • 2 NAPOS RÉSZVÉTELI DÍJ	119.000 Ft
<input type="checkbox"/> RENEWABLE VAGY SMART ENERGY 2021 2021. MÁJUS 11-12., BUDAPEST • 1 NAPOS RÉSZVÉTELI DÍJ	99.000 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 részvétel minden felszámítási- és inkasszódíj megtérítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogját fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-áfa/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belül 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 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
Szponzoráció: Batta Beáta 06-70/408-2165

JELENTKEZÉSI LAP