



IIR



Budapest | 2019. október 17.

Smart Energy

FÓKUSZBAN A DIGITALIZÁCIÓ

Fókusz témák:

- Digitális forradalom, -transzformáció az energiaszektorban
- A digitalizáció, mint lehetőség az elosztói engedélyesek jövőjében – Modern feszültség szabályozási lehetőségek
- IoT megoldások és blockchain az energetikában
- Miskolc Green & Smart City
- Smart and Clean: az energetikai és mobilitási rendszerek növekvő konvergenciája
- Fogyasztók a digitalizáció ösvényén
- Okos hálózat, tudatos (adat)védelem – GDPR & Információbiztonsági kérdések

Szakembereink között:

- Dr. Grabner Péter, Energetikáért felelős elnökhelyettes, Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
- Dr. Hári Anita, Koordinációs vezető, MVM NET Zrt.
- Jászay Tamás, Vállalatfejlesztési igazgató, Budapesti Elektromos Művek Nyrt.
- Országgh Örs, Ügyvezető helyettes, Blockchain Competence Center
- Pintér László, Hálózati innovációs szakreferens, E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
- Szász Lajos, Értékajánlat menedzser, NKM Energia Zrt.
- Táci István, Hálózati innovációs területi referens, E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
- Vécsi György, Igazgatósági tag, Polgármesteri Biztos, Miskolc Holding Zrt.
- Vígh Zoltán, Ügyvezető, Jedlik Ányos Klaszter

Smart Energy

Budapest | 2019. október 17.

FÓKUSZBAN A DIGITALIZÁCIÓ

9.00

Magyarország „smart” szemüvegen keresztül

- Digitális forradalom, -transzformáció az energiaszektorban
- Az energiaipar megújulása
- Villamosenergia tárolók helyzete, jövőbeni szerepe, szabályozói kihívások
- Energiarendszerek energiaunióbeli jövője

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

9.50

Digitális forradalom, -transzformáció az energiaszektorban

- Digitalizációs megoldások, innovációk
- IoT az energiaszektorban
- 5G és hálózatok – Smart grid
- Okos hálózat, tudatos (adat)védelem - GDPR & Információbiztonsági kérdések

10.30 Kávészünet

11.00

Változó technológiák – Változó szolgáltatások – Innováció az energetikában

- Megújuló energiatermelés, energiátárolás
- Okos városok, e-mobilitás
- Digitalizációs megoldások

Előadó: Jászay Tamás, Vállalatfejlesztési igazgató, Budapesti Elektromos Művek Nyrt.

11.30

A digitalizáció, mint lehetőség az elosztói engedélyesek jövőjében

- Nemzetközi trendek, hatások az elosztói engedélyesek üzletére
- Digitalizáció meghatározása
- Lépések a digitalizáció irányába
- Vízió: a jövő elosztója

Előadó: Pintér László, Hálózati innovációs szakreferens, E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

11.50

Modern feszültszabályozási lehetőségek az elosztóhálózaton

- A magyar elosztóhálózat sajátosságai feszültszabályozási szempontból, aktuálisan felmerülő problémák
- Alkalmazási tapasztalatok innovatív megközelítések kapcsán – vonali szabályozó elektronika, terhelés alatti fokozatváltoztatásra képes transzformátorok és energiátárolás
- A lehetőségek összevetése a konvencionális megoldásokkal, kitekintés az elosztóhálózat jövőképre
- További jövőbeni alternatívák felvetése az okos hálózat koncepció függvényében

Előadó: Táczi István, Hálózati innovációs területi referens, E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

12.20 Ebédészünet

13.20

Okos környezet és zöld energia – Miskolcon megvalósult okos város projektek bemutatása

Előadó: Vécsi György, Igazgatósági tag, Polgármesteri Biztos, Miskolc Holding Zrt.

14.00

Smart and Clean: az energetikai és mobilitási rendszerek növekvő konvergenciája

- Az e-mobilitás néhány év alatt drasztikusan megváltoztatta több iparág jövőképét. Az alapvetően a kibocsátás csökkentését célzó stratégia felerősítette a járműipar, a közlekedés és az energiaszektor közötti szinergiákat, és olyan új területekre is kiterjedt, mint az ipari méretű energiátárolás.
- Mindez alapján átírja az üzleti modelleket és értékláncokat, és az érintetteknek már most fel kell készülniük ezekre a változásokra.

Előadó: Vígh Zoltán, Ügyvezető, Jedlik Ányos Klaszter

14.30

Okos fejlesztések adatvédelmi dokumentációs kötelezettségei

Előadó: Dr. Hári Anita, Koordinációs vezető, MVM NET Zrt.

15.00 Kávészünet

15.30

Fogyasztók a digitalizáció ösvényén

- Milyen lényegi trendek és technológia változások történtek az elmúlt 2 évtizedben, melyek megalapozták a digitalizációs korszak beköszöntését?
- A digitális átállás lehetőség vagy még inkább teher?
- Ahol már valami működik... mit tanulhatunk belőle?
- Felkészült-e az energiapiac?

Előadó: Szász Lajos, Értékkajánlat menedzser, NKM Energia Zrt.

16.00

Blockchain az energiaszektorban

- Bevezetés a blockchain világába - előnyök, ismérvek, sztori
- Hol ért már el 'sikereket' a blockchain, van-e igazi diszruptív ereje, felforgatja-e az energiaipart?
- Néhány külföldi energetikai ipari blockchain projekt/kezdemenyezés bemutatása
- Miért kell foglalkozni a blockchinnel (ha kell)?

Előadó: Országh Örs, Ügyvezető helyettes, Blockchain Competence Center

16.30 A szakfórum vége



Szponzoráció és kiállítás

Batta Beáta

SALES MANAGER

Mobil: +36 70 408 2165

E-mail: beata.batta@iir-hungary.hu

Tartson velünk 2019 novemberében is, az IIR Magyarország éves energetikai rendezvényén, ahol első kézből tájékozódhat a legfontosabb villamosenergia-piaci trendekről, stratégiai, szabályozási, energiaellátási, energiakereskedelmi, valamint erőműveket és megújuló energiaforrásokat érintő aktualitásokról kiváló szakértők tolmácsolásában!



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
- Hálózatok rugalmassága, bővítése és tárolási technológiák
- Az MVM és NKM Csoport jövőképe és (megújuló) stratégiája
- Piac-összekapcsolás aktuális fejleményei
- HUPX Csoport fejlesztései
- Energiakereskedelmi helyzetkép és aktuális kihívások
- Magyar kapcsolt energiatermelés jövője
- A jelenlegi erőművi kapacitások Európában és Magyarországon, a jövő fejlesztési irányai
- Időjárásfüggő termelők hálózatba integrálásának kihívásai, kérdései
- A METÁR rendszer tapasztalatai, a METÁR-tender aktualitásai
- A megújuló energia hasznosításának helyzete Európában és hazánkban; Naperőművi fejlesztések
- Energiapiaci szereplők klíringszolgáltatáshoz kapcsolódó számlavezetésének újdonságai
- Digitális forradalom, -transzformáció az energiaszektorban

Budapest | 2019. október 17.

Smart Energy

FÓKUSZBAN A DIGITALIZÁCIÓ

www.iir-hungary.hu

+36 1 459 7300

conference@iir-hungary.hu

CE9003

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. AUGUSZTUS 30-IG		2019. AUGUSZTUS 31-TŐL
	Ár	Megtakarítás	Ár
<input type="checkbox"/> SMART ENERGY – FÓKUSZBAN A DIGITALIZÁCIÓ BUDAPEST, 2019. OKTÓBER 17.	149.000 Ft	20.000 Ft	169.000 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 feladókönyvével igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszólítási- és inkasszódíj megterítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínváltoztatás jogját fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvétel visszamondása esetén 20.000 Ft-árra/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belüli lemondás esetén 40.000 Ft-árra/jelentkező adminisztrációs költségek számoló 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
 Szponzoráció: Batta Beáta 06-70/408-2165

JELENTKEZÉSI LAP