

GasCon

2017



Budapest,
május 31–június 1.

SOS
rendelet az
ellátás-
biztonságról

**A Nemzeti
Fejlesztési
Minisztérium
előadása
a kormányzat
energiastra-
tégiájáról**

**Milyen
szerepet játszik
a földgáz a
decentralizált
energiael-
látásban?**

**Balancing
NC I-es
modelljének
tapasztalatai**

A rendezvény főbb témái

- **A kormányzat** energiastatégája
- **EU rendelet: SOS rendelet** az ellátás-biztonságról
- **Winter Package** földgázpiacra gyakorolható hatása – gyakorlati jelentősége
- **Árváltozások** a gázesektorban
- **Európai földgázárak** alakulása – **molekuladíj**
- **Új tarifa** – január 1-jétől a **20-100-asok kapacitáslekötése**, szabályozása
- **Alapszolgáltatáson túli** szolgáltatások típusai és árazása
- **Biogáz és földgáz** kapcsolódása
- **Gázvezetékek, gázszállítás** – **LNG szerepe** a jövő gázpiacán
- **A Nord Stream 2 hatásai** és az európai kapacitáslekötések az éves aukción
- **CEEGEX** – Napi piac átalakulása
- **Tárolói kihasználtság** – **Ellátásbiztonság** és a hosszú tél
- **REMIT** a gyakorlatban – **REMIT és MIFID II.** kapcsolódása
- **Balancing NC I-es** modelljének bevezetése: szállítói, elosztói, kereskedői tapasztalat
- **Napon belüli odatszolgáltatás** – változások április 1-jét követően

Résztevőink írták...

„Komplex, alapos áttekintést adott a gázpiaci aktualitásokról.”

Dr. Vida Adrienn, piacelemző,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

„Az energetikai különféle szereplői élő témákat hoztak be, amelyek személyesen is megvitathatók. Kapcsolatépítés lehetőség a szakmai szereplőkkel.”

Dr. Korényi Zoltán, Címzetes egyetemi docens, ny. igazgató

„Tájékozódás az ipari szereplők szerteágazó szemlélete mentén.”

Kenderessy-Szabó Csaba, földgáz elszámolási vezető, Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt.

„A szabályozási aktualításokon kívül a gyakorlati implementációról is szó esett és fontos párbeszéd indult el a szereplők között az operatív együttműködési lehetőségekről is.”

Rékai Gábor, portfólió gazdálkodási területi referens, E.ON Energiakereskedelmi Kft.



médiapartnereink



innotéka
tudomány • innováció • zöldgazdaság

előadók

Bali Gábor

Földgázpiaci szakértő, EnergiQ Kft.



Bognár Géza

Koordinátor E.ON Mérési Központ,
EON Közép-Dunántúli Gázhálózati Zrt.

Bütösi Lajos

Kereskedelmi igazgató,
Magyar Gáz Tranzit Zrt.



Farkas Zoltánné

Főosztályvezető Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Gellényi Zoltán

Rendszerirányítás és kapacitáskereskedelem igazgató,
FGSZ Zrt.



Horváth Zoltán

Főosztályvezető Energiagazdálkodási és Bányászati Főosztály,
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

Kovács Kornél

Vezérigazgató,
CEEGEX Közép-Kelet-Európai Szervezett Földgázpiac Zrt.



Kriston Ákos

Vezérigazgató-helyettes,
Magyar Földgáztároló Zrt.

Mörz Andrea

Főosztályvezető-helyettes Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



dr. Rajkai Szonja

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

Sándor Balázs Benedek

Főosztályvezető-helyettes, Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal



Takácsné Tóth Borbála

Vezető kutató,
REKK-Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

Zanatyné Uitz Zsuzsanna

Távítési műszaki vezető,
Kaposvári Vagyonkezelő Zrt.



8³⁰ Regisztráció**8⁵⁰ Megnyitó az IIR és a nap elnöke részéről**

A Nap Elnökének felkérése folyamatban.


9⁰⁰ Nyitóelőadás a kormányzat energiasztratégiájáról

Előadók: **Horváth Zoltán**, Főosztályvezető Energiagaz-

dálkodási és Bányászati Főosztály, **Nemzeti Fejlesztési**

Minisztérium

Az előadás az előadó által kialakításra kerül.



EU rendelet: részletes mechanizmusok, azonos, átlátható, egységes szabályozás

9¹⁵ SOS rendelet az ellátásbiztonságról

- Mi a célja a rendeletnek? Mely piaci szereplőket érintenek a változások?
- Hol van a nemzeti hatóság helye és szerepe a folyamatban?
- Fontosabb paraméterek meghatározása:
 - ➔ A védendő fogyasztók pontos definiálása
 - ➔ Hogyan határozzák meg a régiókat?
- Mi az a szolidaritási mechanizmus?
- Milyen pontok mentén kerül majd kialakításra a megelőzési terv, válsághelyzeti cselekvési terv?
- Hogyan érinti mindez várhatóan a magyar ellátásbiztonsággal összefüggő szabályozásokat:
 - ➔ a földgázbiztonsági készletezés,
 - ➔ korlátozás,
 - ➔ a hazai válsághelyzet-kezelés?
- Milyen piaci eszközökkel lehet a vészhelyzetet megelőzni? Hogyan oldja meg az EU?
- Milyen feladatuk lesz az egyes piaci szereplőknek a rendelet kapcsán? kereskedők, fogyasztók, szállítók, elosztók
- Milyen konkrét határidőkkel tervezhetnek a piaci szereplők?

Előadók: **Bali Gábor**, Földgázpiaci szakértő, **EnergiQ Kft.**

Sándor Balázs Benedek, Főosztályvezető-helyettes,

Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

10⁰⁰ Winter Package földgázpiacra gyakorolható hatása – gyakorlati jelentősége

- Hogyan értelmezhető a Winter Package a földgázpiacon?
- Kiket érintenek a változások?
- Miként érvényesülnek majd az energiatakarékosság, energiahatékonyság elvei és a flexibilitás?
- Milyen részei vannak a Téli Csomagnak?
- Mennyiben érinti a tárolói, LNG stratégiát és az árszabályozást?

- Mekkora változást eredményez a kapacitásértékesítésnél a Network kódnál, a kapacitásértékesítés modelljében?

- Milyen határidők ismertek a Téli csomag kapcsán?

Előadói felkérés folyamatban

10⁴⁰ Kávészünet

Hosszú hideg tél – növekvő kereslet

11¹⁰ Európai földgázárak alakulása – molekuladíj

- Mit hozott a kemény tél? Milyen hatást gyakorolt a növekvő kereslet a termékek árára? ártrend vs tanulságok
- Mik voltak a várakozások, ehhez képest mi történt valóban? akik fix áron szerződtek, akik nem fix áron szerződtek, a tőzsdei árak mozgása: elemzés
- A földgáz versenyképessége hogyan változhat? Mi várható a jövőben?
- Mennyiben befolyásolják a földgáz-árakat
 - ➔ villamosenergia,
 - ➔ a megújuló energiaforrások?
- Hogyan gondolkodnak most a felhasználók?
- Melyik lesz olcsóbb? Árképzés: oljaindexált: a kelet felőli, nyugat: TTF a szabadpiaci ár
- Milyen hatással lesz a gáz ára az emelkedő olajáraknak?

Előadó: **Bali Gábor**, Földgázpiaci szakértő, **EnergiQ Kft.**



Díjváltozások összefoglalása

11⁵⁰ Új tarifa – január 1-jétől a 20-100-asok kapacitáslekötése, szabályozása

- 2017. január 1-jétől új rendszerhasználati díjak léptek életbe, új költségfelülvizsgálati ciklus
- Mi volt az árváltozások oka?
- Hosszú távon így maradnak-e a rendszerhasználati díjak? Mikor lesz ennek felülvizsgálata?
- Milyen hatással volt a végfelhasználókra ez? Érzékelték?
- Milyen változások lesznek az árképzésben? Mit terveznek, gondolnak szabályozói oldalon? Energia Hivatal
- Szállítási díjak: belépési, kilépési díjak: hogyan fognak alakulni?
- A Hivatal gondolkodik-e azon, hogy kire lehetne kiterjeszteni a távmérők felszerelését? Tervezik-e a 20-100-asok kapcsán tovább bővíteni a kört? lakosság
- A határok azok maradnak-e? A 20-as határ változik-e?
- Mi alapján lennének meghatározva az egyes tarifakategóriák? Lesz egy minimálkapacitás?
- Milyen tarifaelemekben gondolkodnak? Tervezi-e a Hivatal, hogy a 20-100-asokat kapacitásdíjon azon kapacitáslekötés alapon számoltatja el?



- Milyen konkrétumok ismeretesek a Hivatal júliusi rendeletmódosítása kapcsán? ennek alkalmazása augusztusban, melynek megfelelően kell a kapacitásokat lekötni

Előadó: **Farkas Zoltánné**, Főosztályvezető, Földgáz-

felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

12³⁰ Ebédszünet

13³⁰ Alapszolgáltatáson túli szolgáltatások típusai és árazása

- jogszabályi háttér, definíciók
- alapszolgáltatáson túli szolgáltatások típusai
- alapszolgáltatáson túli szolgáltatások üzletszabályzatban való megjelenítése
- alapszolgáltatáson túli szolgáltatások alkalmazásának feltételei, lehetőségei

Előadó: **Mörz Andrea**, Főosztályvezető-helyettes

Földgáz-felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

Újfajta kihívás: a csökkenő gázmennyiség kezelése

Biogáz és földgáz kapcsolódása

14⁰⁰ Alternatív energiák: megújuló energia és gázenergia

- Milyen hatást gyakorol a gázpiac működésére, hogy naperóművek épülnek, kiváltják a fűtési energiát naperóművekből?
- Milyen hatása lehet, lesz ennek?
- Milyen nagyságrendben érinti a lakossági fogyasztókat, a vállalati fogyasztókat és az önkormányzatokat?
- A biogáz üzemek termelése a földgáz-hálózatba betáplálható lenne? Van betáplálása a rendszerbe?
- Mennyire lehet mintaprojekt a kaposvári projekt?
- Milyen szerepet játszik a földgáz a decentralizált energiaellátásban?
- Milyen új lehetőségek és milyen új szereplők vannak a települési energiaellátásban? hol van ebben a földgáz helye?
- Versenyben van a földgáz a megújuló energiákkal? Hol és ki áll nyerésre?
- Hogyan változhat ez a jövőben?
- Sűrített földgáz: akkumulátoros villanyautó: CNG

Előadó: **Zanotyné Uitz Zsuzsanna**, Távfűtési műszaki

vezető, Kaposvári Vagyonkezelő Zrt.

Ellátásbiztonság és gázkereskedelem

LNG szerepe a jövő gázpiacán

14⁴⁰ Gázvezetékek, gázszállítás – Általános helyzetkép és kitekintés

- Hogyan alakulnak a vezetékfejlesztések?
 - régiós fejlesztési tervek, (É-D gázfolyosó, lengyel-szlovák összekötő vezeték, stb.)
 - az északi gázfolyosó és déli gázfolyosó (Török Áramlat) hatása a régióra, Magyarországra
 - Románia: fekete-tengeri gázfolyosó
 - LNG terminálokkal kapcsolatos tervek,
- Mi lesz az ukrán vezeték sorsa? Hogyan látják az ukrán helyzetet? Mik a várakozások?
 - a Szlovák-magyar vezetékben rejlő potenciál
- Milyen szerepe lehet az LNG-nek a hazai gázpiacra?

Előadó: **Bütösi Lajos**, Kereskedelmi igazgató,

Magyar Gáz Tranzit Zrt.

15²⁰ A Nord Stream 2 hatásai és az európai kapacitáslekötések az éves aukción

- A Gazprom tudja-e északról – nem az ukrán vezetéken keresztül szállítani a gázt?
- Milyen hatással lehetnek mindezek a kelet-európai gázkereskedelemre?
- Bulgária és Ukrajna honnan kap majd gázt?
- Quantitatív elemzése az első koordinált európai kapacitás aukciónak
- Hosszú távú lekötések hatása a gázpiaci veresenyre

Előadó: **Takácsné Tóth Borbála**, Vezető kutató,

REKK-Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont

16⁰⁰ Kávészünet

16²⁰ CEEGEX – Napi piac átalakulása

ELŐADÁS ÉS KERESZTAL-BESZÉLGETÉS

- Mekkora a CEEGEX forgalma?
- Milyen elképzelésük van a jövőre?
- Mi az, ami vonzóbbá tenné, motiválná a CEEGEX-en történő kereskedést? bizonyos terhektől mentesíteni a résztvevőket, a kereskedőket: PL.: jogcím-átvezetési díj, helyi iparüzési adó
- Mekkora lenne ennek a súlya?
- Miként vélekedik erről a Hivatal és a többi piaci szereplő? FGSZ, kereskedők részéről is helyzetértékelés

Fvezető előadó: **Kovács Kornél**, Vezérigazgató, CEEGEX

Közép-Kelet-Európai Szervezett Földgázpiac Zrt.

Kerekasztal-beszélgetés résztvevőinek felkérése folyamatban.

17⁰⁰ Az első konferencianap zárása

8³⁰ Regisztráció**8⁵⁰ Megnyitó az IIR és a nap elnöke részéről**

A Nap Elnökének felkérése folyamatban.

Tárolói körkép:
mik a várakozások,
mik a változások?

9⁰⁰ Tárolói kihasználtság – Ellátásbiztonság és a hosszú tél

- Gáztárolás: a tároló működéséről, a tárolási rendszerről, ellátásbiztonságról
- Ellátásbiztonság, illetve az ehhez kapcsolódó infrastruktúrafejlesztés és tárolói kapacitás kérdése
- Milyen módon tudta kezelni a tároló a hideg telet? A 2016/17-es tárolói év tapasztalatai
- Mennyire vették igénybe a rövidtávú kapacitástermékeket a rendszerhasználók a hidegebb tél miatt?
- Tárolási költségek alakulása a költség felülvizsgálat után

Előadó: **Kriston Ákos**, Vezérigazgató-helyettes,

Magyar Földgáztároló Zrt.

9⁴⁵ REMIT a gyakorlatban – REMIT és MIFID II. kapcsolódása

- Melyek a REMIT szabályozással kapcsolatos tapasztalatok?
- Hogyan felelnek meg más engedélyesek a REMIT-nek? elosztó, szállító
- Milyen esetekben jelentenek Ők REMIT alatt?
- Milyen mennyiségű – számszerű adatot jelentenek a bennfentes információ kapcsán?
- Miként tervezi a Hivatal az ellenőrzést?
- Milyen elvek mentén vizsgálódik majd? Bevonja-e az ACER-t?
- Van-e erre valami kialakított szankcionálási, ellenőrzési rendszer? Hivatali álláspont?
- Mennyiben érinti a pénzügyi szabályozás az energiapiacot, az energiatermékeket?
- Mi várható a jövőben?
- Hol tartanak a felkészülésben a piaci szereplők?

Előadók: **dr. Rajkai Szonja**, Főosztályvezető-helyettes

Piacfelügyeleti és ellenőrzési főosztály,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

és társelőadói felkérés folyamatban

Az előadás az előadók által módosításra kerül.

10⁴⁵ Kávészünet**Balancing NC I-es modelljének tapasztalatai****11¹⁵ Balancing NC I-es modelljének bevezetése: Hivatal**

- Mi a szabályozó, illetve a kormányzat terve a szezonális fogyasztókkal?
- Mikor terveznek a jelenlegi feltételeken változtatni? Milyen mérföldkövek mentén? Korábban volt arról szó, hogy ez átmeneti modell lesz
- Nagy az átfutási ideje a napon belüli kapacitáskereskedésnek: Tervezik-e ezt a négy órát lecsökkenteni?
- Mikor történik meg a fogyasztók felé a kWh-ás átállítás? technikai, nem rendszerszintű változás
- Hogyan is fogjuk megtenni? metodika, feltételek, tájékoztatás
- ÜKSZ: Mit léptünk meg áprilistól és mi várható októbertől?
- Milyen változások várhatóak október 1-jétől? napon belüli profilok kidolgozása az ESZ-re, ösztönzőrendszer kialakítása az elosztói feladatok szabályozása kapcsán
- a szállító, elosztó mérési hibájából adódó eltérések: a mérési hibákból adódó eltérések kezelése
- Milyen egyéb piacösztönző változások vannak kilátásban?

Előadók: **Farkas Zoltánné**, Főosztályvezető, Földgáz-

felügyeleti és Árszabályozási Főosztály,

Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal

12⁰⁰ Balancing NC I-es modelljének tapasztalatai – kapacitáslekötések: szállító

- Napi kiegyenlítő gázelszámolás: Milyen tapasztalatról lehet beszámolni a napi allokáció alapján?
- Milyen változást hoz a nap végi végleges allokáció
 - ➔ a kiegyensúlyozásban
 - ➔ a korrekciós elszámolásban?
- Milyen új kockázatokkal bővül a rendszer azáltal, hogy napi lesz a végleges allokáció napi helyett? Hogyan lehet ezt kezelni?
- Hogyan változott meg a szállítói exitpontokon a napi mennyiségek allokációja, illetve az óracsúcs hogy kerül meghatározásra az új modell alapján? FGSZ
- Mi alapján fogják elszámolni a pótdíjakat – nominálás és kapacitástállépesi díjakat? A nap végi, vagy hóvégi újraallokáció alapján?
- Lesz-e tesztrendszer az új rendszernek?

Előadók: **Gellényi Zoltán**, Rendszerirányítás és

kapacitáskereskedelem igazgató, FGSZ Zrt.

12⁴⁵ Ebédészünet**13⁴⁵ Balancing NC I-es modelljének tapasztalatai: elosztó**

- Mikor, milyen pontokon van újraallokálás?
- Milyen eltérés van a napi allokálások és a hó végi (be)pon-tosítások között? Mekkora az eltérések rendszerszinten?
- Allokáció: Milyen új kihívás elé állítja az elosztói engedélyeseket a jövőre nézve, ha már bekötötték a távmérőket? Sűrűbb adatszolgáltatást ír elő
- Hogyan látja az allokációt, hogy tervezhető legyen a hozzá kapcsolódó korrekciós mechanizmusok?



2.
nap

- Milyen lépések mentén? fejlesztésekhez határidők
- Hogyan látják az elosztói engedélyesek, mi az, ami elmaradt a fejlesztéseknél?
- Adatcsere modell: a rendszerirányító: adatok hozzáférhetősége, naprakésztsége, adatelőállításának gyorsasága

Előadók: **Bognár Géza**, Koordinátor E.ON Mérési Központ,

E.ON Közép-Dunántúli Gázhálózati Zrt.

Az előadás az előadó által módosításra kerül.

14³⁰ Balancing NC I-es modelljének tapasztalatai: kereskedő – Kapacitásstruktúra-változás

- Melyik kereskedő kösse le a kapacitást, ha a felhasználó kereskedőt vált? Éves kapacitáslekötés
- Hogyan változtak a kapacitásszűköletek? Előtérbe kerültek a rövidtávú kapacitások?
- Milyen változást hozott a rendszer egészében?
- Hogyan működik az elszámolás, az allokáció, ahol az I-es adatmodell van bevezetve? Hozott-e változást, hogy nap után fix az allokáció és korábbra került-e az elfogyasztott mennyiség meghatározása?
- Mennyire próbálnak egységesíteni az elszámolásnál? egyéges elszámolás
- Hogyan fog megtörténni a szolgáltatók számlázási rendszerébe? jól átgondolt számlázási rendszer

Előadói felkészítés folyamatban

15¹⁵ Kávészünet

BUDAPEST, 2017. MÁJUS 16.

SMART CONFERENCE 2017

Smart city
esettanulmányokkal!

KIEMELT TÉMÁINK

- **Magyarország** smart szemüvegen keresztül
- **KOM Zrt. Mintaprojekt** helyzete és tapasztalatai
- Smart **elektromobilitási töltőhálózatok**
- Az **elektromos autók** kapcsán felmerülő kérdések
- **Okos mérés** és az információs társadalom
- **Okos városok** napjainkban. És a jövőben
- Smart city **esettanulmányok**
- Adatok és innováció a **közlekedésfejlesztésben**
- **Okos otthonok**



20-100-asok – változások április 1-jét követően

15⁴⁵ Napon belüli adatszolgáltatás – Előadás és kerekasztal-beszélgetés: kereskedő, elosztó, szállító

- Hogyan állnak az elosztók a mérőórák felszerelésével? Befejezték-e? Mikor fejezik be? Milyen hasznát látják?
- Mennyiben érinti a mérőórák felszerelése az allokáció pontosságát? Milyen hatással van a profilos mérésekre?
- Mi változik a Balancing NC I-es modell bevezetését követően április 1-jétől a 20-100-asoknál az eddigi mérésekhez képest? Órai szinten szeretnénk látni a csúcsokat, mert órai szinten kell kapacitást foglalni
- Már lehet következtetni arra, hogy mennyire voltak pontosak a korábbi profilos adatok? Miként fogja érinteni a többi profilost, hogy Ők most mértek lettek?
- Hogyan fog ebből a fogyasztó adatot látni? nem csak a kereskedő
- Mit kezdenek azzal a ténnyel a kereskedők, hogy most már a fogyasztó is köthet le kapacitást? A felhasználók értik-e ezt, illetve szeretnének-e ezzel élni?
- Miként változtak az ügyféleválaszok?
- Milyen árazású termékekre van szükségük? Kombinált termékekre? Egy sima gázterméken kívül mi az, amit elvárnak? akár termék, akár szolgáltatás tekintetében

A kerekasztal-beszélgetés résztvevői:

Bali Gábor, Földgázpiaci szakértő, EnergiQ Kft.

és további felkérések folyamatban

16⁴⁵ A konferencia zárása

ERŐMŰVEK 2017

BUDAPEST, 2017. JÚNIUS 20.

1 NAPOS SZAKFÓRUM

FÓKUSZBAN

- Villamosenergia-ellátásunk forrásoldali fejlesztési lehetősége ➤ Fejlemények a Paks 2 projektben ➤ A Kapcsolt erőművek működése a jelenlegi gazdasági környezetben ➤ CHP erőművek helyzete az EU-ban és Magyarországon ➤ Szabályozási központok jövőképe, kiserőművek ➤ 2017. évi jégzajlás erőművi tapasztalatai & Tiszavíz Vízerőmű üzemeltetési sajátosságai ➤ Hagyományos és megújuló alapú erőművek komplex értékelésének módszertana





GasCon 2017

május 31–június 1., Budapest

CE7002

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 _____

10%

3. RÉSZTVEVŐ

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

20%

SZÁMLÁZÁSI CÍM

Cégnév _____
 Irányítószám _____ Helység _____
 Utca/Postafiók _____

| RÉSZVÉTELI DÍJ | 2017. MÁJUS 5-IG | MEGTAKARÍTÁS | 2017. MÁJUS 6-TÓL |
|----------------------------------|------------------|--------------|-------------------|
| GasCon 2017 | 219.000,- | 30.000,- | 249.000,- |
| GasCon + Erőművek 2017 | 331.200,- | 45.000,- | 376.200,- |
| GasCon + Smart Conference | 331.200,- | 45.000,- | 376.200,- |

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 készíthet.

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

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezésével elfogadja a jelentkezési és visszalépési feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után visszaigazoltat 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 ügyfeliszolgálatunk (+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 | Súli-Mezősi Éva | +36 70 428 0376 |
| Marketing | Mile Mónika | +36 1 459 7334 |
| Szponzoráció | Hemedér Adrienn | +36 70 703 5274 |

1 E-mail címek, 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.