

# A CNG tiszta és megfizethető



## Program

### IV.CNG és LNG Konferenciára és Járműipari Kiállítás

(2016. június 2-3.)

Gödöllő, 2100 Páter Károly utca 1.

**Főtámogatóink:**



*Konferenciánk védnöke Szalóki Flórián, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Közlekedésfejlesztési Operatív programokért felelős államtitkár-helyettese.*

#### **2016. június 2.**

8:30 Érkezés, regisztráció, frissítők

09:30 A konferencia résztvevőket ünnepélyesen köszönti:

- Dr. Szabó István, a Gödöllői Szent István Egyetem rektor-helyettese
- Szalóki Flórián, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Közlekedésfejlesztési Operatív programokért felelős államtitkár-helyettese, a konferencia védnöke
- Domanovszky Henrik, az MGKKE elnöke
- Nikolaus Dezasse, a Német CNG Klub elnöke

**A CNG TISZTA ÉS MEGFIZETHETŐ!**

- 10:00 **Az alternatív üzemanyagok európai és hazai stratégiája** - Szlottáné Totok Éva, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Stratégiai és Energiapolitikai Főosztályának vezetője
- 10:20 **A CEF projektek áttekintése, az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának fejlesztésre vonatkozó uniós támogatási rendszer bemutatása** –Szebeni László, EU projekt koordinátor, Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ
- 10:40 Kávészünet – szabadtéri járműkiállítás megtekintése
- 11:00 Nagyflotta üzemeltetők tapasztalatai:
- **CNG-buszok megjelenése a miskolci tömegközlekedésben** – Singlár Zsolt, a Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság (MVK Zrt.) vezérigazgatója
  - **A CNG-buszok üzemeltetésének budapesti tapasztalatai** - Dabóczi Kálmán, a Budapest Közlekedési Központ (BKK) vezérigazgatója
  - **CNG-üzemű teherautók budapesti üzemeltetési tapasztalatai** - Szalkai István, a Fővárosi Közterület-fenntartó Nonprofit Zrt. belsőellenőrzési osztályvezetője
- 12:00 Ebéd – szabadtéri járműkiállítás megtekintése
- 13:00 MGKKE – díjátadó
- 13:05 Töltéstechnológia és beruházók:
- **Tudnivalók a megújult 1/2016 és 2/2016 NGM rendeletről** – Mészáros Lóránd, Budapest Főváros Kormányhivatalának Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályának főosztályvezetője
  - **Technológia Magyarországról, kompresszorgyártás, összeszerelés** – Tóth Tibor a Ganzair Kompresszortechnika Kft. ügyvezető igazgatója
  - **Töltőállomás-hálózat fejlesztése magánereőből** – Diószegi Ottó, BGWay Service Kft. ügyvezető igazgatója
  - **Szolgáltatás fenntartás új tulajdonossal** – Dr. Pap Gabriella, az Iris Energy Kft, ügyvezető igazgatója
  - **CNG szerepe a Nemzeti Energia és Közműszolgáltatónál** –Bálint Norbert, Főgáz CNG Kft. tanácsadó
  - **CNG töltőállomás kivitelezési tapasztalatok** – Major Ferenc, az ACIS Gilbarco Kft. részlegvezetője
- 14:40 Kávészünet – kiállítás megtekintés
- 15:00 **Energetikai szemlélet Európában** - Dr. Hörcsik Richárd, Országgyűlési képviselő, az Európai Ügyek Bizottságának elnöke
- 15:10 **A földgáz és az LNG egy, és ugyanaz?** – Rudolf Huber, LNG Guru, világszerte alkalmazott tanácsadó szaktekintély
- 15:50 Fejlesztések, innovációk a gázüzemű járművek terén

- **Gázüzem környezetvédelmi hatása, a PEMS-mérés Magyarországon** – *Szabados György, a KTI Közlekedéstudományi Intézet tudományos munkatársa*
- **Az IVECO piacvezető szerepet tölt be a CNG és LNG üzemű járművek terén** – *Molnár Tamás a DanubeTruck Magyarország Kft. ügyvezető igazgatója*
- **Új CNG üzemű autóbusszal bővül a Mercedes-Benz kínálata** – *Uray Dóra, az EvoBus Hungária Kft. értékesítési vezetője*
- **CNG személy és áruszállító modellek a Fiat palettáján** – *Szakács-Kovács Lóránt, a FIAT EMEA Region Central & Eastern Europe Business Center, flottamenedzsere*

16:50	<b>Európai infrastruktúrafejlesztés az MGKKE koordinálásával, a PAN-LNG Project áttekintése</b> – <i>Domanovszky Henrik, az MGKKE elnöke</i>
16:55	A konferencia első napjának zárszava
17:00	Múzeumlátogatás szabadprogram

### **2016.június 3.**

Téma: A földgázhajtás útiterve Magyarországon – PAN-LNG Projekt Tanulmányainak eredményei

8:45	Érkezés, frissítők
9:30	ELSŐ BLOKK <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A földgázhajtás elterjedésére vonatkozó tanulmányok szerkezetének bemutatása</b> – <i>Domanovszky Henrik, az MGKKE elnöke</i></li> <li>• <b>Érkező járműtechnológiák a közlekedési szektorban, versenyképességi kérdések alakulása</b> – <i>Nyerges Ádám, a BME doktorandusza</i></li> <li>• <b>Bio- és földgáz üzemanyag lehetséges fogyasztói, felhasználás várható alakulása</b> – <i>Pénzes László, a KTI központvezető-helyettese</i></li> </ul>
10:45	Kávészünet – kiállítás megtekintés
11:15	MÁSODIK BLOKK <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A gázüzemű közlekedés elterjedésének externális és más kedvező hatásai</b> – <i>Dr. Somogyi Andrea, Ph.D és Dr. Kocsis Tamás Ph.D a SolverUnio Kft. kutatói</i></li> <li>• <b>Szükséges töltőinfrastruktúra eloszlása a (CNG/LCNG/LNG) technológia megoszlásának figyelembevételével</b> – <i>Telekesi Tibor, a KTI tudományos munkatársa</i></li> <li>• <b>LNG disztribúciós teljesítmény</b> – <i>Dr. Mészáros Ferenc, a BME közlekedésmérnöki kar Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági tanszékének docense</i></li> </ul>
12:30	Ebéd – szabadtéri járműkiállítás megtekintése
13:30	HARMADIK BLOKK



**A CNG TISZTA ÉS MEGFIZETHETŐ!**

- **Az LNG lehetséges import beszerzési forrásai** – *Vágvölgyi Szabolcs, a Századvég Gazdaságkutató vezető elemzője*
- **A LNG lehetséges hazai előállításának biogáz forrásai** – *Dr. Kovács Attila, az Európai Biogáz Szövetség igazgatósági tanácsának tagja*
- **A LNG lehetséges hazai előállításának földgáz forrásai** – *Tamáská József, az MGKKE energetikai szakértője*
- **Az LNG lehetséges hazai előállításához rendelkezésre álló technológiák** – *Bártfai Zoltán, a Szent István Egyetem gépészmérnöki karának dékán-helyettese*
- **Bio- és földgáz alapú üzemanyag elterjedéséhez szükséges szabályozói és ösztönzői környezet** – *Zarándy Tamás, a Századvég Gazdaságkutató elemzője*

16:00 Konferencia zárása

### **Járműkiállítás**

Az eseményen számtalan CNG, LNG, illetve kettős üzemű jármű magyarországi premierjére kerül sor:

Első alkalommal lesz látható hazánkban:

- Mercedes-Benz Citaro NGT szóló modell
- Audi A3 Sportsback g-tron
- Volkswagen Golf VII TGI
- Iveco Daily CNG Midi - 30 fős intercity busz
- Volvo V70 Bi-Fuel
- Skoda Citigo CNG

Kiállítjuk még az alábbi járműveket:

- MAN Lion's City CNG Miskolcraól
- Fiat Punto Natural Power
- Fiat Ducato Dual-Fuel
- Iveco Urbanway CNG
- Skoda Octavia CNG

Emellett számos, töltőállomás üzemeltetéséhez szükséges kompresszor és berendezés is megtekinthető lesz.

### **KONFERENCIA BUSZ**

A konferencia mindkét napján díjmentes buszjáratot biztosítunk az IVECO buszok hazai forgalmazójának, a DanubeTruck Magyarország Kft.-nek köszönhetően. Az autóbusz mindkét nap a Múcsarnok melletti buszparkolóból, 7:45-kor indul a konferencia helyszínére, a Szent István Egyetemre. Az autóbusz 8:00 – 8:10 között az M3-as kivezetőjénél található Shell-kútnál is megáll.



**A CNG TISZTA ÉS MEGFIZETHETŐ!**

## MEGKÖZELÍTÉS

**JELMAGYARZAT:**

- 1 Mezőgazdasági és Biotechnológiai Kutatóintézet
- 2 Mezőgazdasági Eszköz- és Gépjelöléstörténeti Múzeum/ Tudástransfer központ
- 3 SZIE Sportcsarnok
- 4 SZIE Gépészmérnöki Kar, Aula
- 5 Főépület
- 6 SZIE Mérnök-informatikai Központ
- 7 SZIE Vadvilág Megőrzési Intézet
- 8 SZIE Halgazdálkodási Tanszék
- 9 SZIE Állattenyésztési Tanüzem
- 10 SZIE Botanikus Kert
- 11 SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet
- 12 Alma Mater Étterem
- 13 Gödöllői vasútállomás
- 14 HÉV végállomás

**GÉK TUDÁSTRANSFER KOZPONT**  
**MEZŐGAZDASÁGI ESZKÖZ- ÉS GÉPFEJLŐDÉSTÖRTÉNETI SZAKMÚZEUM**

**BEJÁRATOK:**

**A BEJÁRAT**  
 Tudástransfer Központ főbejárata  
 - tantermek  
 - konferenciatermek

**B BEJÁRAT**  
 Mezőgazdasági Eszköz- és Gépjelöléstörténeti Szakműzeum főbejárata

**C BEJÁRAT**  
 MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓS KOZPONT  
 ZÖLD ÚT NYELVVISZGA KOZPONT  
 FELNŐTTKÉPZÉSI ÉS TÁVOKTATÁSI KOZPONT

H-2100 Gödöllő, Péter Károly utca 1. ♦ +36-28/522-000 ♦ e-mail: info@szie.hu ♦ www.szie.hu

## PARKOLÁS



**A CNG TISZTA ÉS MEGFIZETHETŐ!**