

## MEGHÍVÓ

### a H2 Open - „Nyitás a hidrogéntechnológia felé” című kkv ökoszisztéma fejlesztési programsorozat második szakmai eseményére.

**Az MHTSZ – GANZAIR Hidrogéntechnológiai Berendezések Szakmai Napja** egyedi lehetőséget kínál azoknak a vállalatoknak, vállalkozásoknak, akik fejlesztenék tudásukat, a hidrogéntechnológia kínálta lehetőségeiket, vagy nyitnának új piacok és a megújuló energetikához kapcsolódó nemzetközi értékláncok felé.

A Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség a hazai kis-és közepes vállalatok részére ingyenes képzési sorozatot indít, amelyben a vállalkozók hidrogéntechnológiai ismereteit kívánja bővíteni, illetve a technológián keresztül fejleszteni üzleti környezetüket és növelni beszállítói kompetenciájukat. Az MHTSZ – GANZAIR Hidrogéntechnológiai Szakmai Napja Kiskunhalason egy technológiailag és szakmailag is kiemelt lehetőséget kínál minden kis- és közepes vállalkozás részére, akár évek óta foglalkozik az ágazattal, vagy akár most nyitna a hidrogén technológia kínálta piaci lehetőségek felé. A résztvevők olyan a technológiát magasszinten képviselő vállalatokkal találkozhatnak, mint a Ballard, Plug, Burckhardt, Fornovo, MFGT, MOL, MVM, Petrolterv, Veproil, GANZAIR.

Az eseményen résztvevő vállalkozók 80%-os támogatással kapják meg a Hidrogéntechnológia szakkönyvet, amelyből tovább bővíthetik ismereteiket.

A program a Nemzetgazdasági Minisztérium támogatásával az Üzleti Környezet Fejlesztési Program keretében valósul meg.

### **A RÉSZVÉTEL DÍJTALAN, DE REGISZTRÁCIÓHOZ KÖTÖTT!**

**Részvételi szándékát emailben jelezze (név, cég neve, telephely és elérhetőség megjelölésével): [office@hh2.hu](mailto:office@hh2.hu)**

**A program időpontja: 2026 március 24. 10:00 – 15:00**

**Helyszín : GANZAIR Kft., Kiskunhalasi gyártóbázis**

Kiskunhalas Szénás Utca 15/L. 6400

## Az MHTSZ – GANZAIR Hidrogéntechnológiai Berendezések Szakmai Nap programja: 2026 március 24.

---

09:00	09:30	Érkezés, regisztráció
09:30	09:35	Műsorközlő – felvezető, program ismertetése
09:35	09:50	<b>Köszöntők</b> - <b>Lepsényi István</b> , elnök, Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség - <b>Gidai Olivér</b> , ügyvezető, GANZAIR kompresszortechnika Kft.
09:50	10:05	<b>Üzleti Környezet Fejlesztés miértjei és válaszai - Lukács Zsuzsanna</b> Nemzetgazdasági Minisztérium, vállalkozások védelméért felelős helyettes államtitkár
10:05	10:20	<b>Hidrogén és energia szabályozás – Horváth Viktor</b> Energiaügyi Minisztérium, energiaátállításért felelős helyettes államtitkár
10:20	10:35	<b>Vígh-Kiss Anasztázia MOL – Zöld hidrogén, elektrolízis, ipari felhasználás</b> <i>/Milyen készütségekben van a technológia Magyarországon, beszállítói lehetőségek a technológiához kapcsolódóan/</i>
10:35	10:50	<b>Prépost András</b> , hidrogéntechnológiai tanácsadó, <b>MVM</b> Energiaátvitel / Az MVM tervezett fejlesztési elképzelései, beszállítói tájékoztatója/
10:50	11:05	<b>Erdélyi Lajos</b> , vállalati koordinációs vezető, <b>Magyar Földgáztároló Zrt.</b>
11:05	11:20	<b>KÁVÉSZÜNET</b>
11:20	11:35	<b>Nemes Péter</b> , mérnökség igazgató, <b>GANZAIR Kft.</b> <i>A magyar mérnökség és a hazai gyártókapacitás találkozása a GANZAIR hidrogéntechnológiai projektjeiben</i>
11:35	11:50	<b>Benedict Munz, Plug Power</b> The PlugPower Green Hydrogen Ecosystem
11:50	12:05	<b>Julien Masson, Ballard Power Systems Inc.</b> A hidrogéncella technológiája
12:05	12:20	<b>Christoph Loy, Burckhardt – a hidrogén kompresszorok technológiája</b>
12:20	13:00	<b>Panelbeszélgetés</b> „A zöld hidrogén település szintű termelés és felhasználás lehetőségei és dilemmái”

---

**HYDROGEN OPEN**  
KISKUNHALAS

- 13:00 13:40 **EBÉDSZÜNET** (jelentkezés a technológia bemutató csoportjaiba)
- 13:40 13:50 **Butsi Zoltán MHTSZ főtitkár** – Lehetőségek a fejlődésre, / *Tájékoztató arról, hogy hogyan tudnak tovább fejlődni a vállalkozók és miben tud segíteni a Magyar Hidrogéntechnológiai Szövetség és az Üzleti Környezet Fejlesztési program.* /
- 13:50 14:50 **TECHNOLÓGIAI BEMUTATÓK**
- 14:50 15:20 **B2B egyeztetések** – A kis és közepes vállalkozások közvetlenül tehetnek fel kérdéseket a képzéssel, illetve a technológiával kapcsolatban.

---

Részletek: [www.hh2.hu](http://www.hh2.hu) és [www.ganzair.hu](http://www.ganzair.hu)