

## HYDROGEN OPEN

— Zalaegerszeg —

### MEGHÍVÓ

#### a H2 Open -

#### „Nytás a hidrogénteknológia felé” című

kkv ökoszisztéma fejlesztési programsorozat harmadik Zala és Vas vármegyei szakmai eseményére.

**A H2 Open, ismeret és kkv ökoszisztéma fejlesztési esemény** egyedi lehetőséget kínál azoknak a vállalatoknak, vállalkozásoknak, akik fejlesztenék tudásukat, a hidrogénteknológia kínálta lehetőségeiket, vagy nyitnának új piacok és a megújuló energetikához kapcsolódó nemzetközi értékláncok felé.

A Magyar Hidrogénteknológiai Szövetség a hazai kis-és közepes vállalatok részére ingyenes képzési sorozatot indított, amelyben a vállalkozók hidrogénteknológiai ismereteit kívánja bővíteni, illetve a technológián keresztül fejleszteni üzleti környezetüket és növelni beszállítói kompetenciájukat. Az MHTSZ Hidrogénteknológiai Szakmai Napja 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. Amennyiben eljönnek az eseményre és jelentkeznek a további képzésekre, a vállalkozások tananyagot, webináriumot, képzést majd a későbbiekben egy nagyvállalati mentort kapnak és nemzetközi szakmai utat szervez a részükre a Hidrogén Szövetség.

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

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

<https://hh2.hu/h2-open-nyitas-a-hidrogentechnologia-fele/>

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

**A program időpontja: 2026 május 28. 11:00 – 20:00**

**Helyszín**

**: Zala Zone tesztpálya**

Zalaegerszeg

## HYDROGEN OPEN

Zalaegerszeg

### A H2 ismeret és kkv ökoszisztéma fejlesztési esemény

2026 május 28. 11:00 – 20:00

ZALAEGRSZEG - ZalaZONE

---

10:30	11:30	Érkezés, regisztráció
<b>11:30</b>	<b>13:00</b>	<b>Hidrogén ismeret fejlesztési, tudásalapozó oktató előadások / különterem</b>
11:30	11:35	Moderátor ismerteti a programot
11:35	11:55	<b>Butsi Zoltán MHTSZ főtitkár</b> – Lehetőségek a fejlődésre, / <i>Tájékoztató arról, hogy hogyan tudnak tovább fejlődni a vállalkozók és miben tud segíteni a Magyar Hidrogénteknológiai Szövetség és az Üzleti Környezet Fejlesztési program.</i> /
11:55	12:15	<b>Prépost András</b> , hidrogénteknológiai tanácsadó, <b>MVM</b> Energiatárolás / <i>Az MVM tervezett fejlesztési elképzelései, beszállítói tájékoztatója/</i>
12:15	12:35	<b>Kovács Gábor MESSER</b> , A hidrogénteknológiai lehetőségei, biogáz és hidrogén gyártás.
12:35	12:55	<b>Nemes Péter</b> , mérnökség igazgató, <b>GANZAIR Kft.</b> Hidrogén kompresszálas és kapcsolódó technológiák
12:55	13:05	<b>Lóth Tamás ügyvezető TELETom</b> Hidrogénteknológia mint kiber-fizikai rendszer

---

#### Szünet – csatlakozás a GREENTECH konferencia programjához

---

13:30	13:40	<b>Köszöntő - Lepsényi István, elnök</b> , Magyar Hidrogénteknológiai Szövetség Ünnepélyes együttműködési megállapodás aláírása MHTSZ - ZMVA
13:40	14:30	<b>ENERGIATÁROLÁS, ENERGIABIZTONSÁG, ENERGIAFÜGGETLENSÉG</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Mátrai Károly</b>, vezérigazgató, <b>MVM Zrt.</b></li><li>- <b>Palkovics László</b>, mesterséges intelligenciáért felelős kormánybiztos</li><li>- <b>Wolf Csaba</b>, vezérigazgató, <b>WINGAIN Europe Kft.</b></li><li>- <b>Kozó Gábor</b>, mérnökségi vezető, <b>EVOSOFT Kft.</b></li><li>- <b>Hárfás Zsolt</b>, energetikai mérnök</li><li>- <b>Sorossy Sándor</b>, (moderátor) <b>IFUA</b></li></ul>
14:30	14:50	<b>Hidrogén és energia szabályozás</b> – Energiaügyi Minisztérium,
14:50	15:40	Panelbeszélgetés: <b>„A zöld hidrogén, mint megoldás”</b> /, a technológiában résztvevő nagyvállalatok osztják meg tapasztalataikat, elképzeléseiket a vállalkozók részére. Panelvezető Butsi Zoltán MHTSZ főtitkár <ul style="list-style-type: none"><li>- Varga Tímea MVM</li><li>- Kovács Gábor - MESSER</li><li>- Rév Ádám - RÉV GÁZ</li><li>- Ludescher Nimrod BDN Automotive Kft.</li><li>- Olivér Gidai GANZAIR</li></ul>

---

## HYDROGEN OPEN

— Zalaegerszeg —

- 15:40 16:00 **Vígh-Kiss Anasztázia MOL** – Zöld hidrogén, elektrolízis, ipari felhasználás  
*/Milyen készültségben van a technológia Magyarországon, beszállítói lehetőségek a technológiához kapcsolódóan/*
- 16:00 16:20 **Vitaly Ivanov, Robert Bosch AG** - Electrolyzers: Production of Green Hydrogen.  
Powering H2 Mobility and Beyond”.
- 16:20 16:40 **Julien Masson, Ballard Power Systems Inc.**  
A hidrogéncella technológiája
- 17:00 20:00 **Szakmai találkozó/ B2B DINNER** – Fogadás a résztvevők részére, ahol kis és közepes vállalkozások közvetlenül találkozhatnak és tehetnek fel kérdéseket az előadóknak, a technológiával kapcsolatosan.