



## Tisztelt Kollégák!

Meghívjuk Önöket a **2025. május 13-án** (kedden) megrendezésre kerülő „*Vasútijármű Hegesztési Ankét és Tapasztalatcsere 2025*” programra.

Az Ankét helyszíne: HUNGEXPO „A” pavilon Galéria  
1101 Budapest, Albertirsai út 10.

A rendezvényre a 2025. május 13-16. között megrendezésre kerülő Ipar Napjai 2025 nemzetközi szakkiállítás keretében a Magyar Vasútijármű Hegesztési Koordinációs Bizottság (HRVWCC) és a Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgálati Egyesülés (MHtE) együttes szervezésében, a Magyar Hegesztési Egyesület (MAHEG) támogatásával kerül sor.

A két évente megrendezésre kerülő szakmai rendezvény központi témája a hegesztett és ragasztott vasúti járművek, járműrészegységek tervezésével, gyártásával, karbantartásával valamint megfelelőségük értékelésével összefüggő előírások áttekintése, a gyakorlati tapasztalatok bemutatása és megvitatása.

A tervezett program:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>45</sup> : | Regisztráció  |
| 10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup> : | Megnyitó, üdvözlés<br>MHtE (Dr. Gyura László igazgató): Az MHtE aktualitásainak ismertetése   |
| 11 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup> : | MÁV Személyszállítási Zrt. (Kovács János Vasúti Műszaki Főigazgató): Energiahatékonyság és versenyképesség  |
| 11 <sup>30</sup> - 11 <sup>55</sup> : | Magyar Vasútijármű Hegesztési Koordinációs Bizottság (Borhy István elnök): Vasúti járművek hegesztésére vonatkozó szabályzó dokumentumok aktualitásai (MSZ EN 15085 szabványsorozat valamint az ECWRV Guideline Part 1 és Part 2 követelményeinek bemutatása) |
| 11 <sup>55</sup> - 12 <sup>20</sup> : | SVV Praha s.r.o. (Marián Krivánek): Ragasztóüzemek tanúsítása Magyarországon – nehézségek és megoldások   |
| 12 <sup>20</sup> - 12 <sup>50</sup> : | Kávészünet  |
| 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>15</sup> : | Magyar Vagon Dunakeszi Kft. (Egyed László): Az ENR kocsigyártás hegesztési tapasztalatai, különös tekintettel az ellenállás-ponthegesztés alkalmazására   |
| 13 <sup>15</sup> - 13 <sup>40</sup> : | Stadler Szolnok Vasúti Járműgyártó Kft. (Koronczai László): Kavaró dörzshegesztés alkalmazásának lehetőségei az alumínium nagyvasúti járműszerkezetek gyártásában   |
| 13 <sup>40</sup> - 14 <sup>05</sup> : | Výskumný ústav zväračský (Ing. Marek Slováček, Ph.D, IWE): Using modern friction stir welding (FSW) in the railway industry and other innovative processes  |
| 14 <sup>05</sup> - 14 <sup>30</sup> : | TEN Slovakia s.r.o. (Dr. Élesztős Pál, Ph.D.) Hegesztési szimulációs eszközök a kutatás-fejlesztésben és a gyártásban a vasúti ipar számára   |
| 14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup> : | Zárszó, értékelés   |

Az előadásokat követően lehetőséget biztosítunk a szakmai vitára, észrevételek felvetésére. A rendezvényt szendvicsebéddel zárjuk, majd az Ipar Napjai szakkiállítás megtekintésére nyílik lehetőség. A résztvevők részvételi szándékukat a Jelentkezési lap kitöltésével 2025. április 30.-ig jelezhetik.



A Hungexpo területére történő belépés az I. és a III. kapukon keresztül történhet. Az ingyenes belépéshez szükséges az előzetes regisztráció a Hungexpo honlapján.

Az Anket költség: **29.500 Ft/fő + ÁFA**, mely összeget az MHtE a jelentkezést követően számláz a résztvevők felé. Az Anketot követően az előadásokat a résztvevők elektronikus formában az MHtE honlapjáról letölthetik.

Az Anket kreditpontos képzésnek minősül, a Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgálati Egyesülés nemzetközi és európai hegesztő diplomák tanúsítás rendszerében.

Budapest, 2025. március 10.

Üdvözlettel:



Borhy István

elnök

Magyar Vasúti jármű Hegesztési Koordinációs  
Bizottság



Dr. Gyura László

igazgató

Magyar Hegesztéstechnikai és  
Anyagvizsgálati Egyesülés



Dr. Gáti József

elnök

Magyar Hegesztési Egyesület