



Tisztelt Kollégák!

Meghívjuk Önöket a **2025. május 13-án** (kedden) megrendezésre kerülő „*Vasúti jármű 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 Vasúti Jármű 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, járműrészek tervezésével, gyártásával, karbantartásával valamint megfelelőségük értékelésével összefüggő előírások áttekintése, a gyakorlati tapasztalatok bemutatása és megvitatása.

A tervezett program:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵ : | Regisztráció |
| 10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰ : | Megnyitó, üdvözlés |
| | MHtE (Dr. Gyura László igazgató): Az MHtE aktualitásainak ismertetése |
| 11 ⁰⁰ - 11 ³⁰ : | MÁV Személyszállítási Zrt. (Kovács János Vasúti Műszaki Főigazgató): Energiahatékonyság és versenyképesség |
| 11 ³⁰ - 12 ⁰⁰ : | Magyar Vasúti Jármű 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) |
| 12 ⁰⁰ - 12 ³⁰ : | SVV Praha s.r.o. (Marián Krivánek): Ragasztóüzemek tanúsítása Magyarországon – nehézségek és megoldások |
| 12 ³⁰ - 13 ⁰⁰ : | Kávészünet |
| 13 ⁰⁰ - 13 ³⁰ : | Magyar Vagon Dunakeszi Kft. (Egyed László): Az ENR kocsigyártás hegesztési tapasztalatai, különös tekintettel az ellenállás-ponthegesztés alkalmazására |
| 13 ³⁰ - 14 ⁰⁰ : | Stadler Szolnok Vasúti Járműgyártó Kft. (Koronczai László): Kavaró dörzshegesztés alkalmazásának lehetőségei az alumínium nagyvasúti járműszerkezetek gyártásában |
| 14 ⁰⁰ - 14 ³⁰ : | Výskumný ústav zväračský (Ing. Marek Slovák, Ph.D, IWE): Using modern friction stir welding (FSW) in the railway industry and other innovative processes |
| 14 ³⁰ - 14 ⁴⁵ : | Zárszó, értékelés |

Az előadásokat követően lehetőséget biztosítunk a szakmai vitára, észrevételek felvetésére. A rendezvényt szendvicsebbel 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 Ankét költsége: **29.500 Ft/fő + ÁFA**, mely összeget az MHE a jelentkezést követően számláz a résztvevők felé. Az Ankétot követően az előadásokat a résztvevők elektronikus formában az MHE honlapjáról letölthetik.

Az Ankét 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