



Hírlevél

2026. június II. évf. 5. szám

Tartalomról:

- HeFOT (Hegesztési Felelősök Országos Tanácskozása)
- MAHEG Nemzetközi Hegesztési Konferencia
- MAHEG díjazottak
- iQMET projekt
- Lezajlott képzések
- Induló képzések
- Csapatépítő ebéd



HeFOT



Folyamatos a jelentkezés az idei Hegesztési Felelősök Országos Tanácskozására.

Amennyiben a rendezvény során végig együtt szeretnédtölteni az időt ismerőseiddel, régi barátaiddal, a hegesztés szakembereivel jelentkezz mielőbb, mert a későbbben jelentkezőknek már csak más hotelekben tudunk szállást biztosítani!



HEGESZTÉSI FELELŐSÖK XXVII. ORSZÁGOS TANÁCSKOZÁSA

2026. SZEPTEMBER 24-25.

2026. SZEPTEMBER 24-25.

THERMAL HOTEL VISEGRÁD, LEPENCE VÖLGY 2.

SAKMAI ELŐADÁSOK NAPRAKÉSZ TUDÁS

TAPASZTALATCSERE KAPCSOLATOK, EGYÜTTMŰKÖDÉSEK

pbea@mhte.hu
www.mhte.hu



A rendezvény programjából:

- Földgázpiaci aktualitások...
- 80 tonnás hegesztett szerkezetek gyártási kihívásai...
- Hídgyártáshoz használt acélok problémái...
- A LEAN módszer szerepe a hegesztett szerkezetek gyártásánál...
- Lézeres hegesztések kihívásai...

Nemzeti szabványállomány változásai

MSZ EN 15628:2026 Karbantartás. A karbantartó személyzet képesítése

MSZ CEN ISO 7016:2026 A mérési létesítmények... hatóságok és a fenntartható fejlődési célok elérése... (ISO 7016:2025)

MSZ EN ISO 7431:2026 Additív gyártás fémekből. Fémprótyó-összeállítás. A... (ISO 7431:2025)

MSZ EN ISO 52929:2025... (ISO 52929:2025)

MSZ EN 458:2026 Hallásvédők. Ajánlások a kiválasztáshoz, a használathoz, a gondozáshoz és a karbantartáshoz. Útmutató dokumentum

MSZ EN ISO 22568-1:2019/(A1):2026

tevék követelményei és vizsgálati módok... (MSZ EN ISO 18249:2026)

MSZ EN ISO 18249:2026 Roncsolásmentes vizsgálat. Akusztikus emissziós vizsgálat. Szálerősítésű polimerek vizsgálata... (ISO 18249:2015)

MSZ EN ISO 11970:2025 Munkarend előírása és minősítése acélhegesztése esetén (ISO 11970:2025)

MSZ EN ISO 15614-9:2025 Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. A hegesztési munkarend vizsgálata. 9. rész: Viz alatti hegesztés túlnyomásos víztérben (ISO 15614-9:2025)

MSZ EN ISO 15614-11:2026 Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. A hegesztési munkarend

MSZ EN 2002-001:2026 Repülés és űr... Vizsgálati módszerek. 001. rész: Szakítóvizsgálat környezeti hőmérsékleten

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

MSZ EN ISO 15608:2026 Hegesztés. A... rendszere (ISO 15608:2025)

MSZ EN ISO 13916:2026* Hegesztés. Az előmelegítési hőmérséklet, a sorközi hőmérséklet... (ISO 13916:2025)

*A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címdokumentum jövöhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.



ragasztott kötés átszív... Minden... nem... le... is... k... rugalmas-visz... a megkötő rész... lembe. Ekkor... ébredő igénybe...

MAHEG Nemzetközi Hegesztési Konferencia



Lezajlott az idei év MAHEG Nemzetközi Hegesztési Konferenciája (az MHTÉ rendezvény egyik társszervezője volt). Nagy büszkeséggel számolunk be arról, hogy az MHTÉ a konferencia keretében a Magyar Hegesztési Egyesülettől (MAHEG) megkapta a „2025. Év kiemelkedő Együttműködő Partnere,, elismerést!

A rendezvényen továbbá Bíró László munkatársunknak a „Magyar Hegesztésért” kitüntetéssel köszönte meg az Egyesület a sok éves pályafutása során végzett munkáját, amihez az MHTÉ munkatársai is szívből gratulálnak! (Részletek lásd az MHTÉ honlapján).

A konferencia programjához Dr. Gyura László MHTÉ igazgató két előadással (MHTÉ szerepe..., ill. Lángegyengetés... témákban), valamint az egyik szekció levezetésével járult hozzá.



A konferencián kitüntetésben részesült még többek között Prof. Dr. Czitan Gábor és Benus Ferenc, akik több területen működnek együtt Egyesülésünkkel. Gratulálunk és köszönjük az együttműködésüket, a jövőben is számítunk munkájukra.

Dr. Gáti József



Lezajlott vizsgák, befejezett képzések

2. E-LSO képzés



Az MHE Akadémia lehetőségeit kihasználva eredményesen indítottuk a második Európai Lézerbiztonsági szakember (E-LSO) képzésünket, ahol 8 fő sikeres vizsgát tett. Gratulálunk!



A Mátrai Hegesztéstechnikai Szaképzési Kft.-nél Nemzetközi/Európai hegesztők végeztek



Nemzetközi/Európai diplomát szereztek csőhegesztők 311-es eljárásban, 111-es eljárásban lemez és sarokvarrat hegesztők valamint 311-es eljárásban lemez hegesztők.

Nemzetközi hegesztő szakmérnökök végeztek a Miskolci Egyetemen

A Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Kar Anyagszerkezetani és Anyagtechnológiai Intézetének szervezésében 2025. februárban indult el a 29. hegesztő szakmérnöki évfolyam.

A 1,5 éves képzés végén

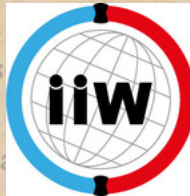
2026. június 15-16. között szervezett záróvizsgán 18 ipari szakember szerzett magyar és nemzetközi/európai diplomát.





Induló képzéseink

Azon dolgozunk, hogy az MhTE Akadémia és a további ATB-k is színvonalas, és tartalmas, változatos képzéseket nyújtsanak a tanulni vágyó szakembereknek.



ÚJ EURÓPAI/NEMZETKÖZI KÉPZÉS

European Laser Safety Officer E-LSO

Az MhTE szervezésében elindítani az EWF (European Federation for Welding, Joining and Cutting) tematikája szerinti

Európai lézerbiztonsági szakember képzését!

- 28 órás képzés
- Egységesített, európai szintű tananyag és vizsga
- EWF tanúsítvány
- Plusz kompetencia szakembereknek

Részletekről érdeklődjön: Téglásné Mindák Veronika

06 70 907 4005
vteglas@mh-te.hu

IWSD KÉPZÉS 2026-tól

HEGESZTÉTSZERKEZET-TERVEZŐ SZAKMÉRNÖK SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK ÉS IWSD KÉPZÉS

- TOP MÉRNÖKÖK
- NEMZETKÖZI OKLEVÉL
- MULTIDISZCIPLINARITÁS
- EGYEDI SZERKEZETEK

<https://epito.bme.hu/szakiranyu-tovabbkepzesek/Hegesztetszerkezet-tervezo-szakmernok>

MÁTRAI HEGESZTÉSTECHNIKAI ÉS SZAKKÉPZÉSI KFT.

NEMZETKÖZI KIEMELT HEGESZTŐ (IWP)

A KÉPZÉS CÉLJA
Legmagasabb szintű gyakorlati szakemberek képzése, akik alkalmaznak a hegesztési irányításra, a termelés felügyeletére és a hegesztési feladatok munkájának szakmai támogatására az ISO 14731 szerint.

SZAKMAI ELŐFELTÉTELEK
Erélyes ISO 9000 modúttal (min. egy):
ISO 9004-1:2015 sz. mb.
ISO 9004-ASME IX sz. mb.
ISO 9004-PP sz. mb.
ISO 9004-PC sz. mb. IF sz. mb.

RÉSZVÉTELI FELTÉTELEK

- Beiktart 21. élekv
- 2 év igazolt hegesztési gyakorlat
- Egyszerűsített alkalmasság
- Szakmai végzettség biztosítása

RÉSZLETFIZETÉSI LEHETŐSÉGI

IWP DIPLOMÁT SZERZHEZET!

Mátrai Hegesztéstechnikai és Szakképzési centrum
Visonta Erőmű út 11 3272.
info@matraheg.hu
+36 37 328 093



Induló képzéseink

Ahol a szakmai tapasztalatból jövő épül.



LÉPJ SZINTET IWIP-B,S, C szintű – Nemzetközi gyártásellenőr képzés

Az IWIP-B, S és C szintű képzés olyan nemzetközileg elismert jogosultságot ad, amellyel gyártásellenőri feladatokat láthatsz el, segítve ezzel a szakmába való előrelépésedet.

2026 szeptemberében indul
Budapesten és
Nyíregyházi kihelyezett
képzés is.

+36 70 400 2767

kszakacsi@mhte.hu

www.mhte.hu



RAGASZTÓ KÉPZÉSEK

EAE KÉPZÉS-
EURÓPAI
RAGASZTÓMÉRŐNÖK
(8 hetes képzés)

EAS KÉPZÉS –
EURÓPAI RAGASZTÓ
SPECIALISTA
(3 hetes képzés)

EAB KÉPZÉS –
EURÓPAI RAGASZTÓ
SZAKEMBER
(1 hetes képzés)

RAGASZTÓ OPERÁTOR (ABO)

A ragasztás munkafolyamatait professzionális alkalmazásához a ragasztó operátoroknak ismerük és értünk kell a ragasztástechnológia sajátosságait. Ezeket elméleti és gyakorlati oktatással lehetőséges elérni.

A KÉPZÉSEK ILLESZKEDNEK AZ ISMERT RAGASZTÁSI
SZABVÁNYOKHOZ:
• EN 17460 (DIN 6701)
• EN ISO 21368 (DIN 2304-1)



+421 905 850 759 | krivanek@svv.cz | bonding.svv.cz

DUNAÚJVÁROSI EGYETEM
ALKALMAZOTT TUDOMÁNYOK EGYETEM



FELNŐTTKÉPZÉS

2026-ban tervezett képzések:
IWS/EWS, IWT/EWT, IWE/EWE

megszerezhető a VT,PT,UT és MT anyagvizsgáló
tanúsítvány is.

Pető Viktória
Oktatásszervező

+36 30 790-6058

peto.viktoria@uniduna.hu

felnottkepzes@ecotechzrt.hu

Buglyó Andrea Luca
Tréning-üzletvezető

+36 30 638-1317

buglyol@ecotechzrt.hu

felnottkepzes@ecotechzrt.hu

osítási hírek

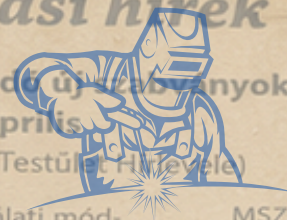
ocsolódó új szabványok megjelenés

cius-április

nyügyi Testület (Hírvétele)

s vizsgálati mód-
nerevítők. 1.

MSZ EN 2002-001:2
hajózás. Fémek. Viz
001. rész: Szakítóv





Induló képzéseink



**Az Óbudai Egyetem
Bányi Donát Gépezés és
Biztonságtechnikai Mérnöki Kara
Nemzetközi / Európai
Hegesztőmérnök (IWE / EWE)
különbözeti képzést indít**

A képzésre azok jelentkezhetnek, akik a 309 elméleti + 60 gyakorlati tanórából álló Nemzetközi / Európai Hegesztőtechnológus (IWT / EWT) képzésben korábban már részt vettek és annak záróvizsgáján IWT / EWT diplomát szereztek.

Az IIW és az EWF IAB-252r5-19 tematikája szerint folyó képzés 112 elméleti tanórából áll, ami magában foglalja az IWE és az IWT képzésekre előírt 448, illetve 369 tanóra 79 tanórányi témakülönbözetét + 33 tanórányi rendszerező összefoglalást.

Az elméleti tanórák, valamint a teszt és szóbeli vizsgák négy tantárgyi modulba rendeződnek:

1. Hegesztési eljárások és berendezések; 2. Anyagok és viselkedésük a hegesztés során;
3. Méretezés és tervezés; 4. Gyártás, mérnöki (ipari) alkalmazások.

A képzés 2026. október 1. és november 27. között,
csütörtök délutáni és pénteki napokon zajlik.

További információk és a jelentkezési adatlap a <https://bgk.uni-obuda.hu/gti/att/a-tanszek-nemzetkozi-hegesztomernoki-iwe-kulonbozeti-kepese/> oldalon található



Európai lézertechnológia szakmérnökképzés (ELC-C)

**A Kecskeméti Neumann János Egyetem szeptemberi kezdéssel
hirdette meg az Alkalmazott Lézertechnológia Szakmérnök
tanfolyamát.**

**A képzéshez csatlakozók a magyar szakmérnök diploma mellett, az
MHTE bevonásával az Európai Hegesztési Szövetség (EWF) ELC-C
(European Laser Processing Comprehensive Level) diplomáját is
megkaphatják.**



További részletek az alábbi linken::

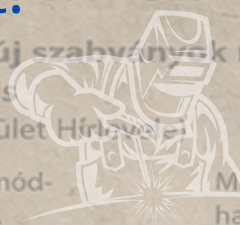
[Szakirányú továbbképzések - GAMF Kar | Neumann János Egyetem](#)



Az iQMET project



Az iQMET projekt keretében május 27-én Gyöngyösön a Learn Virtual Europa Kft. közreműködésével, egy pilot oktatást szerveztünk az IWI és hasonló képzéseken érdekelt oktatók részére. A 13 fő résztvevő elsősorban a hegesztési szimulációk oktatásban betöltött szerepéről kaptak egy részletes áttekintést. Köszönjük a Learn Virtual Europa Kft. támogatását.





Csapatépítő ebéd!

A szabadságos időszak megkezdése előtt június 10-én, még teljes létszámmal, jó hangulatban egy csapatépítő ebéd keretében köszönte meg Dr. Gyura László igazgató a Whale étteremben az MHTÉ munkatársak elmúlt időszakban végzett munkáját.



Szabványosi

Hegesztés és rokon eljárásaihoz kapcsolódó új szabványok megjelenése



gondozáshoz és a karbantartáshoz. Utmutató dokumentum
MSZ EN ISO 22568-1:2019/A1:2026 Lábfej- és lábszárvédők. Lábbelli-össze

MSZ EN ISO 15614-11:2026 Fémek hegesztési munkarendjének előírása és minősítése. A hegesztési munkarend vizsgálata. 11. rész: Elektronnyalábos és lézeres hegesztés (ISO 15614-11:2025)

*A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven kimondottak jóváhagyó közleményen bevezetett szabvány címeivel lehet változott.



Össz. állította:
Dr. Gulyás József



A 2026-os év első félévének végén az MHTÉ munkatársai a nyári szabadságolások időszakára minden Olvasónknak, Partnerünknek jó pihenést, kellemes kikapcsolódást kívánnak!

A Hírlevél következő számának megjelenése

szeptember végén várható!

Hegesztés és rokon eljárásaihoz kapcsolódó új szabványok
2026. március-április

