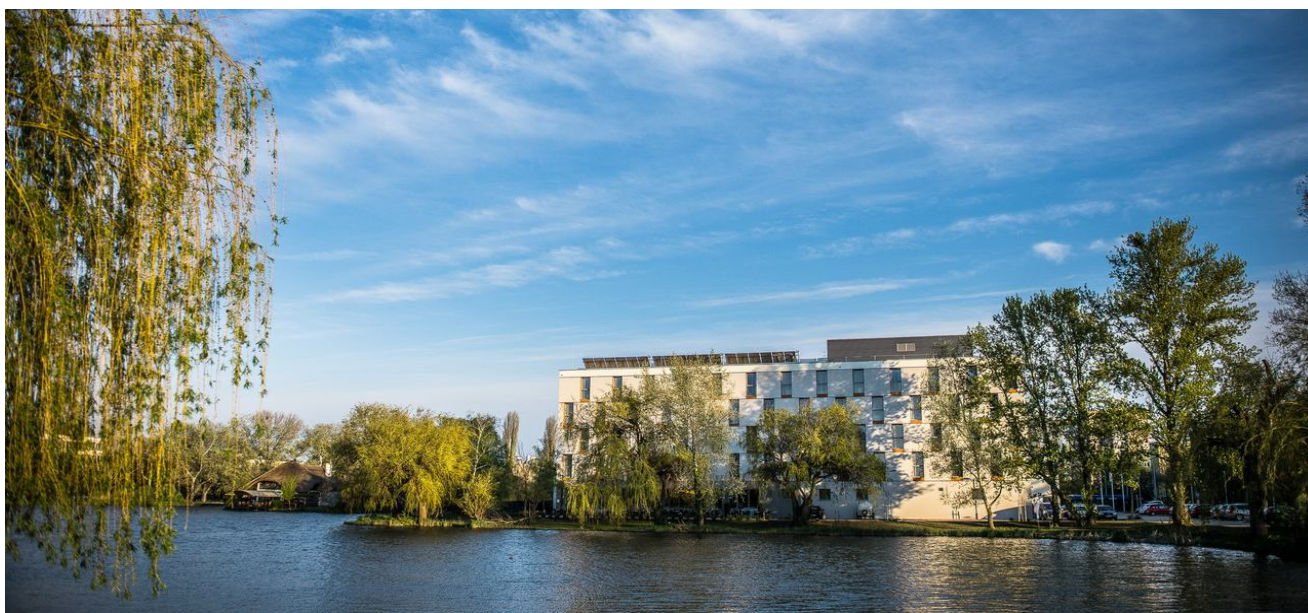


# MEGHÍVÓ

A Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete

2018. június 6-8. között rendezi meg a

## 9. AGY - Anyagvizsgálat a gyakorlatban konferenciát



Helyszín: Székesfehérvár

**BEST WESTERN PLUS LAKESIDE HOTEL**

Az előző AGY-rendezvények hagyományához híven a konferencia célja:

A gyakorlati anyagvizsgálatot végző szakemberek tapasztalatszerzésének és kapcsolatépítésének elősegítése, figyelmet fordítva a fiatal szakemberek eredményeire, a fejlődési irányok áttekintésére.

**A 9. AGY konferencia mottója:** „Az anyagvizsgálat a technológiai fejlődés szolgálatában”

### Fő témakörök:

- Járműgyártásban alkalmazott vizsgálatok
- Anyagvizsgálati esettanulmányok
- Összefüggések az egyes technológiák fejlődése az anyagvizsgálati fejlesztések között
- Anyagvizsgálati folyamatrendszerek fejlesztése, minőségügy

Részvételi díj MAE-tagoknak vagy MAE jogi tagok alkalmazottjainak: 89.000 Ft + ÁFA/fő a három napra.  
Részvételi díj nem MAE tagoknak 99.000 Ft + ÁFA/fő, mely összeg tartalmazza a részvételi díjat, az étkezést és a szállást a rendezvény teljes időtartama alatt.\*

\*Az ár tájékoztató jellegű. Részletes információkat az ár tartalmáról, valamint az igénybe vehető kedvezményekről a mellékelt jelentkezési lapon olvashat.





A 9. AGY konferencia a hagyományok szerint elsősorban a technológiák ellenőrzésében alkalmazott anyagvizsgálati feladatokkal foglalkozik.

A konferencián a szakmában közismert neven kívül fiatal szakemberek is bemutatkoznak, valamint poszterelőadások teszik teljessé a konferencia programját. A konferencia nyitott a további érdekes témákra, poszter előadásra még lehet jelentkezni.

A konferencia az első nap délutánján, 14:00 órakor kezdődik, ekkor kerül sor a **Korszerű vizsgálati technikák szekciójára**, ahol a legutóbbi években kifejlesztett eszközökkel és új anyagvizsgálati eljárásokkal kapcsolatban szerzett tapasztalatokat foglalják össze a téma szakértői.

- A 3D radiográfia legújabb alkalmazásai
- Felületanalitikai vizsgálatok GDOES technológiával
- A terahertz-es eljárások bevezetése a rétegvastagságmérésbe
- Digitális optikai mérés technika
- Nano Point Scanner: hibrid digitális mikroszkópia metrológiai alkalmazásra

A második nap reggelen a **plenáris szekcióval** indul, melyben a helyi gyártócégek is bemutatkoznak. Majd további szakmai előadásokkal folytatódik a konferencia programja különböző szekciókra bontva:

- Alumíniumötvözetek vizsgálata
- Különleges technológiák vizsgálata
- Ipari technológiák és szerkezetek vizsgálata
- Szerkezetvizsgálatok

**A harmadik napot a szakmai előadások után gyárlátogatással zárjuk, aminek keretében a DENSO Kft. anyagvizsgáló és technológiai berendezéseit tekinthetjük meg.**





A részletes program a következő honlapról tölthető le: [www.mae2012.hu](http://www.mae2012.hu)

### A szervezőbizottság tagjai:

Elnök: Dr. Czinege Imre

Szervezés: Harnisch József

Tematika: Csizmazia Ferencné dr. és Dobránszky János

### Szakmai támogatók:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Miskolci Egyetem

Széchenyi István Egyetem

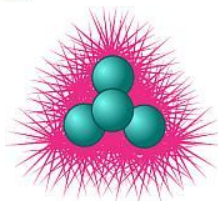
Magyar Ipari Karbantartók Szervezete

Magyar Roncsolásmentes Vizsgálati Szövetség

Magyar Anyagtudományi Egyesület

Magyar Hegesztési Egyesület

valamint az előadók által képviselt anyagvizsgáló laboratóriumok és szervezetek



A jelentkezéssel kapcsolatban érdeklődni Tolnainé Naszádi Anikónál, az egyesület titkáránál lehet.

Telefon: +36 20 596 1094

E-mail: [titkarsag@mae2012.hu](mailto:titkarsag@mae2012.hu)

Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete

# M·A·E

