

# ESEMÉNYNAPTÁR

**AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.**  
**Oktatásszervezési Osztály**  
 Agmi 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756

Tanfolyam típusa	1. szint/ időtartam, nap	2. szint/ időtartam, nap
Tömörítési anyagvizsgáló (LT1 és 2)	A 10 napos tanfolyamok 15 jelentkező esetén indíjuk.	
Rezgéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2)	A 10 napos tanfolyamok 15 jelentkező esetén indíjuk.	
<b>EURÓPAI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (ewip) KÉPZÉSEK 2004-ben</b>		
Európai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E), 33 napos	A tanfolyamokat 15 jelentkező esetén indíjuk.	
Európai hegesztés felügyelő – technológus (EWI-T), 33 napos		
Európai hegesztés felügyelő - specialista (EWI-S), 21 napos		
Európai kiemelt hegesztés - felügyelő (EWI-P), 15 napos		
<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2004-ben</b>		
Alapfokú sugárvédelmi, 2 napos	A tanfolyamok jún. 7-én indíjuk.	
Bővített fokozatú sugárvédelmi, 3 napos		
Sugárvédelmi továbbképzés: alap (2 napos), ill. bővített (3 napos)		
<b>NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2004-ben</b>		
Nyomástartóedény-gépész. OKJ 32 5252 04; 28 napos	15 jelentkező esetén	
<b>EGYÉB TANFOLYAMOK 2004-ben</b>		
Környezetvédelmi szakelőadó, OKJ 53 5470 03; 40 napos	15 jelentkező esetén	
Emelőgép-ügyintéző, OKJ 53 5483 01; 10 napos		
Értékesítési menedzser, 10 napos		
<b>AKTUÁLIS ÚJDONSÁGAINK 2004-ben</b>		
Anyagvizsgáló továbbképzés: Digitális analízis a metallográfiában, 1 napos, 10 jelentkező esetén		
<b>HŐKEZELÉSI ISMERETEK</b>		
Fémfizikai alapok ("A modul") 3 napos	10 jelentkező esetén	
Hőkezelés-technológia ("B modul") 4 napos		
Minőség-ellenőrzés, -irányítás ("C modul") 3napos		
A+B+C modul együtt 10 napos		
<b>Korszerű hőkezelési technológiák</b>		
Hőkezelés a gyártástechnológiában ("A modul") 3 napos	10 jelentkező esetén	
Korszerű hőkezelés-technológiák ("B modul") 4 napos		
EU csatlakozás és a hőkezelés ("C modul") 1 napos		
A+B+C modul együtt 8 napos		
<b>SPECIÁLIS KÉPZÉS</b> cégek részére, kihelyezett formában: Autóipari méréses + minősítéses vizsgálatok		
<b>RENDEZVÉNYEK</b> Aktuális rendezvényeinkről tájékozódhat honlapunkról is: <a href="http://www.agmi.hu">http://www.agmi.hu</a>		
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk. Amennyiben egy képzésre a jelentkezők száma a minimális (10 fő) vagy a megjelölt létszámot meghaladja a tanfolyam díjából minden megrendelőnk részére árendemenyt adunk.		
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épület (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.) Szállítás és étkezés: igény szerinti biztosítunk		
Szakképzési hozzájárulás: Képzéseink az OKÉV által nyilvántartásba kerültek, így a tanfolyami költségek eiszámlázása kérelmezhető a szakképzési hozzájárulás terhére.		
<b>KIHELYEZETT TANFOLYAMOK, KÉPZÉSEK, RENDEZVÉNYEK SZERVEZÉSE.</b>		
Részletes tájékoztatás: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály (1751 Budapest, Pf. 114.) Tel.: (06-1) 425-0761, (06-1) 278-0755 Fax: (06-1) 278-0756 Honlap: <a href="http://www.agmi.hu">http://www.agmi.hu</a> E-mail: <a href="mailto:agminin@axelero.hu">agminin@axelero.hu</a> Czudarné Mikus Erzsébet osztályvezető		

## Hazai rendezvények 2004-ben

**25. Nyomástartó edények és berendezések – Balatoni Ankét, 2004.** október 28-30. Helyszín: még függőben. *Tájékoztatót ad:* GTE Rendezvény Iroda – 1371 Budapest, Pf. 433. – Tel.: 457-0728, 214-6041, fax: 457-0727.

## Nemzetközi rendezvények 2004-ben

**26<sup>th</sup> European Conf. on Acoustic Emission, 2004.** szept. 15 –17., Berlin, Németország. Részletek a [www.dgzfp.de](http://www.dgzfp.de) honlapon olvashatók.

**21. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szeptember 29. – október 2., Briloni/Pula, Horvátország.**  
 Részletek a [www.studiohr.hr/21danubia-adria](http://www.studiohr.hr/21danubia-adria) honlapon olvashatók.  
 Jelentkezés: dr. Thamm Frigyes: [fthamm@mm.bme.hu](mailto:fthamm@mm.bme.hu), vagy dr. Borbás Lajos: [borbas@kge.bme.hu](mailto:borbas@kge.bme.hu).

**21th symposium on experimental mechanics of solids, október 13–16., Jachranka (Varsóhoz közel), Lengyelország.** Tájékoztatót kérhető a szervezőbizottság címén: Pawel Pyranowski, Ph.D., Institute of Aeronautics and Applied Mechanics Warsawa University of Technology, Nowowiejska 24, 00–665 Warszawa, Poland

## 2005. évi előzetes

**Nanotechnológia szeminárium, Budapest, 2005. január 24-27.**  
**Tárgykörök:** nanoanyagok, nanotechnológia és alkalmazásuk a biol-

**OKTATÁS ÉS RENDEZVÉNY SZERVEZŐ, ADATSZOLGÁLTATÓ ÉS KIADVÁNYGONDOZÓ BT.**  
 Kamarai azonosító: 345597; Regisztrációs szám: 07-0290-02  
 1752 Budapest, Pf.101 • Tel.: 402-4098 • Fax: 402-4099  
 Mobil: 06-20-958-2659 • E-mail: [orszak@axelero.hu](mailto:orszak@axelero.hu)

Az ÉMI-TÜV Bayern Kft. által MS 00124-056 számon MSZ EN ISO 9001:2001 szerinti tanúsított képző intézmény.

Az ORSZAK BT. a 2004 léli, 2005 tavaszi időszakban roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján, és egyösszere nyújtja mind az 50/1999. (IX.10.) GM. rendeletben előírt OKJ-s bizonyítványt, mind az EU-ban elismert **MSZ EN 473** szabvány szerinti tanúsítványt. Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyai – anyagvizsgáló, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az alapozó tanfolyamokon, illetve a menlességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fénymásolatával igazolni kell. Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállási és biztosítunk (kétagyas, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

Segítségét adunk az **MSZ EN 473:2001** szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, l, w, wp, L...) és a belülről felépülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. szintű roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozó tanfolyam, orvosi alkalmasság, alapképzettség, gyakorlati idő, felmentések), kívánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük faxon vagy e-mailben.

Lehetőséget adunk a 9/2001. (IV. 5.) GM rendelet (27-97/EC direktíva) 6. melléklet 3.1.3 pontja szerinti kiemelt szakképzés megszerzésére. Ezek az ún. PED-tanfolyamok az MPV-tanfolyamok második hetében végezhetőek el!

Célunk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltételeit. Ennek érdekében tanfolyamainkon 3. vagy 2. szintű képesítéssel és nagy gyakorlati tettel rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások **MSZ EN ISO/IEC 17025** iránti akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozzuk meg.

### AZ Rm ANYAGVIZGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA

A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

**Alapozó tanfolyam** az 1. szinthez: szept. 6-7. és jan. 10-11.  
**Alapozó tanfolyam** a 2. szinthez: okt. 25-26. és febr. 21-22.  
**Tömörítésvizsgáló LT-1:** okt. 11-22., vizsga: okt. 21-22. és febr. 21. – márc. 3., gyakorlati vizsga márc. 3.  
**Tömörítésvizsgáló LT-2:** okt. 11-22., vizsga: okt. 21-22.  
**Tömörítésvizsgáló kondicionáló tanfolyam:** febr. 1-4.  
**Rezgéselemző VAT-1,** az SKF Rt-vel közösen okt. 11-22., vizsga okt. 21-22.; és jan. 24-26., gyakorlati vizsga jan. 27.  
**Rezgéselemző VAT-2,** az SKF Rt-vel közösen nov. 8-19., gyakorlati vizsga: nov. 18-19.; és ápr. 11-21., gyakorlati vizsga: ápr. 21.  
**Mágnesezhető poros MT-1:** szept. 8-10., gyakorlati vizsga: szept. 23.; és jan. 12-14., gyakorlati vizsga jan. 27.  
**Folyadékbehatolásos PT-1:** szept. 13-15., gyakorlati vizsga szept. 23.; és jan. 17-19., gyakorlati vizsga jan. 27.  
**Vizuális VT-1:** szept. 20-22., gyakorlati vizsga szept. 23., és jan. 24-26., gyakorlati vizsga jan. 27.  
**Ultrahangos UT-1 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics):** szept. 27 – okt. 14., gyakorlati vizsga okt. 14.; és jan. 31. – febr. 17., gyakorlati vizsga febr. 17.  
**Mágnesezhető poros MT-2:** okt. 27-29., gyakorlati vizsga nov. 12.; és febr. 23-25., gyakorlati vizsga márc. 10.  
**Folyadékbehatolásos PT-2:** nov. 2-4., gyakorlati vizsga nov. 12.; és febr. 28. – márc. 2., gyakorlati vizsga márc. 10.  
**Vizuális VT-2:** nov. 9-11., gyakorlati vizsga nov. 12.; és márc. 7-9., gyakorlati vizsga: márc. 10.  
**PED-tanfolyam + vizsga:** szept. 17., nov. 5. és dec. 29.; ill. jan. 21., márc. 4., és ápr. 18.  
**Ultrahangos UT-2 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics):** nov. 15-25., gyakorlati vizsga nov. 25.; és márc. 16-25., gyakorlati vizsga: márc. 25.  
**Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő:** ápr. 4-16., vizsga ápr. 15-16.  
**Kondicionáló tanfolyamok:** MT-2, PT-2, VT-2. nov. 30–dec. 3. (jelentkezés nov. 11-ig), UT-2 dec. 7-10. (jelentkezés nov. 21-ig) és RT-2 bővített sugárvédelmi ismerettel jan. 10-14. (jelentkezés dec. 19-ig). A 16/2000. (VI.8.) EüM rendelet szerinti bővített sugárvédelmi tanfolyam és vizsga magában is teljesíthető. **A tanfolyamok helyszíne:** Dunaföldvár, Hídfo Panzió (panzió, keltágyas, zuhanyzófülkés elhelyezés). **A kondicionáló tanfolyamokat az 1999-ben 2. szintű vizsgát tett kollégáknak ajánljuk.** A foglalkozásokon felrészlünk a szakma alapjait, ismertetjük az elmúlt években megjelent szabványokat, (MSZ EN, MSZ EN ISO...) és az új vizsgálati eljárásokat, vizsgálóanyagokat, -eszközöket és -készülékeket. Segítségét nyújtunk a tanúsítványaik meghosszabbításához.

**Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok:** Színképelemző SPT-1, SPT-2 (acél, szines-  
 fém); Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Örvényáramos ET-1, ET2 szakokon.  
**Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk – nemcsak anyagvizsgálóknak! – hanem: tartályvizsgáló, nyomástartó berendezést vizsgáló, minőségellenőrző, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kiegészítő, könnyűgép- és nehézgép-  
 kezelő szakokon.**

Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelentkező esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismertetőt felületünk!  
 Forduljon hozzánk bizalommal!

*Szűcs Pál*

Szűcs Pál

*Dénes Gábor*

Dénes Gábor

gia, az információ-technológia és rokon területeken. A szeminárium hivatalos nyelve: angol. *A részvétel ingyenes.* Szervezi a Magyar Koreai Műszaki Együttműködési Központ Alapítvány a koreai Dankook Egyetemmel ([www.dankook.ac.kr](http://www.dankook.ac.kr)) közösen. **A téma iránt érdeklődők előadási vagy részvételi szándékukat 2004. szeptember 30-ig közzélik a szervezőkkel:** dr. Czoboly Ernő ügyvezető főtittkárrel illetve Gimesy Mária ügyintézővel. Levelezési cím: Budapest 1521. Telefon: 463-3447 illetve 463-2976, Fax: 463-3446, E-mail: [czoboly@eik.bme.hu](mailto:czoboly@eik.bme.hu) illetve [gimesy@eik.bme.hu](mailto:gimesy@eik.bme.hu)