 <b>AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.</b> <b>Oktatásszervezési Osztály</b> <b>1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756</b>	
<b>AKTUÁLIS KÉPZÉSI PROGRAMUNK 2005-BEN</b> <b>ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ ÉS MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2005-ben, OKJ 53 5401 01</b>	
<b>Tanfolyam típusa</b>	<b>1. szintű időtartam, nap</b> <b>2. szintű időtartam, nap</b>
Ultraszagos anyagvizsgáló (UT)	máj. 30 / 15                      máj. 30 / 18
Mágneses anyagvizsgáló (MT)	márc. 7 / 10
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	márc. 7 / 8
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	márc. 7 / 8
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT1 és 2), 10 naposak	
Rezgéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2), 10 naposak	
Mechanikai anyagvizsgáló (1/ 13 napos és 2/ 15 napos),	Létszámfüggő
Metallográfiai anyagvizsgáló (1 és 2/ 15 naposak)	
<b>EUROPÁI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (EWIP) KÉPZÉSEK 2005-ben</b>	
Európai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E), 33 napos	
Európai hegesztés felügyelő – technológus (EWI-T), 33 napos	Létszámfüggő
Európai hegesztés felügyelő – specialista (EWI-S), 21 napos	
Európai kiemelt hegesztés - felügyelő (EWI-P), 15 napos	
<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2005-ben</b>	
Alapfokú sugárvédelmi, 2 napos	A tanfolyamokat május 9-én indítjuk.
Bővíthető fokozott sugárvédelmi, 3 napos	
Sugárvédelmi továbbképző: alap (2 napos), ill. bővíthető (3 napos)	
<b>MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2005-ben</b>	
A metrológia alapjai, 3 napos	április 4.
Metrológia, 3 napos	
<b>NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2005-ben</b>	
Tartályvizsgáló, 10 napos	A tanfolyamokat máj. 2-án indítjuk.
Tartályvizsgáló "C" modul, 3 napos	
Tartályvizsgáló "C" modul + "A" kiegészítő, 5 napos	
Tartályvizsgáló újraminősítő, 3 napos	máj. 3.
Nyomástartóedény-gépész, OKJ 32 5252 04; 28 napos	Létszámfüggő
<b>MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2005-ben</b>	
Minőségellenőr, OKJ 51 5401 01; 10 napos	máj. 30.
<b>JÁTSZÓSZER SZAKEMBER KÉPZÉSEK 2005-ben</b>	
Játszószerszer gyártó, 10 napos	
Játszószerszer forgalmazó és telepítő, 10 napos	Létszámfüggő
Játszószerszer fenntartó, 11 napos	
Játszószerszer menedzser, 15 napos	
<b>EGYÉB TANFOLYAMOK 2005-ben</b>	
Környezetvédelmi szakelőadó, OKJ 53 5470 03; 40 napos	
Emelgép-ügymintázó, OKJ 53 5483 01; 10 napos	Létszámfüggő
Értékesítési menedzser, 10 napos	
<b>SPECIÁLIS KÉPZÉSEK</b> Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)	
- Hőkezelő továbbképző	-
- Autóipari mérések és minősítések vizsgálata	-
<b>RENDEZVÉNYEK</b>	
- Aktuális rendezvényeinkről az AGMI Rt. honlapján ( <a href="http://www.agmi.hu">http://www.agmi.hu</a> ) is tájékozódhat	Létszámfüggő
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk.	
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló épület (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)	
Szállás és étkezés: igény szerint biztosítunk	
Szakképzési hozzájárulás: Képzéseink az OKÉV által nyilvántartásba kerültek, így a tanfolyami költségek elszámolása 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:oktatas@agmi.hu">oktatas@agmi.hu</a>
Szeretettel várjuk tanfolyamainkon!	
Martini Erika – mb. osztályvezető	

## Hazai rendezvények 2005-ben

IV. Roncsolásmentes Anyagvizsgáló Konferencia és Kiállítás, Eger, április 12–15. Szervezi a Marovisz (l. a 113. old.). Részletek a [www.marovisz.hu](http://www.marovisz.hu) honlapon olvashatók.

8. Polymers for Advanced Technologies nemzetközi szimpózium, Budapest, szeptember 13–16. Kiemelt témák: biodegradálható polimer, nanokompozit, intelligens anyagok, nagy teljesítményű kompozitok, a legújabb módszertani fejlesztések és vizsgálati technikák. Bővebb információ és előregisztráció a [www.bme.hu/pal2005](http://www.bme.hu/pal2005) honlapon.


V. Országos Anyagtudományi, Anyagvizsgálói és Anyaginformatikai Konferencia és Kiállítás, Balatonfüred, október 9–11. Szekciók: Az új évezred anyagai és technológiái; Korszerű anyagkutatási és -vizsgálói módszerek; Modellelés és anyaginformatika; Innovatív termékek és technológiák. Tájékoztatót ad a konferencia lítkársága: [likarsag@oaaakk.hu](mailto:likarsag@oaaakk.hu); [www.oaaakk.hu](http://www.oaaakk.hu). Dunaferri Rt. Innovációs Menedzsment OAAAKK5, 2401 Dunaújváros Pf. 110., tel.: (25) 584-329.

## Nemzetközi rendezvények 2005-ben

Workshop zur Anwendung der Impuls-Thermografie (zerstörungsfreie Strukturuntersuchungen von Beton- und Mauerwerk), április 21., a Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM és a Technische Universität Berlin szervezésében. Tájékoztatót a <http://www.dgzfp.de/?tab=lagungen> honlapon.

8<sup>th</sup> Int. Conf. on NDT and Microanalysis for the Diagnostics and Conservation of Cultural and Environmental Heritage – Art '05, Lecce, Olaszország, május 15–19. Tájékoztatót ad: Concello Parisi, AIPnD., CP 30059 – RM 47, I 00100 Rome, Italy. Tel./Fax: +39 06 3200 438; e-mail: [ci.ppi@tin.it](mailto:ci.ppi@tin.it).

8<sup>th</sup> International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, szeptember 1–3., Portoroz, Szlovénia. Téma: az NDT módszerek alkalmazása napjainkban.



**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 szerint tanúsított képző intézmény.

Az ORSZAK BT. a 2005 tavaszi időszakban roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján, és egyszerre nyújtja mind az 50/1999. (IX.10.) GM. rendelethez előírt OKJ-s bizonyítványt, mind az EU-ban elismert MSZ EN 473 szabvány szerinti tanúsítványt.

Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyai – anyagvizsgáló, anyag- és gyártásmérlet – előzetesen kell elsajátítani az alapozó tanfolyamokon, illetve a mentességet 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 szállást is biztosítunk (kétféle, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

Segítségét adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, 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). Kivánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programjait elküldjük faxon vagy e-mailben.


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

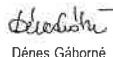
Célunk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltételeit, Ennek érdekében tanfolyamainkon 3. vagy 2. szintű képesítéssel és nagy gyakorlati rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerint akkreditált vizsgálati laboratóriumokban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

**AZ Rm ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA**  
A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

Rezgéselemző VAT-2, az SKF Rt-vel közösen ápr. 11-21., gyakorlati vizsga: ápr. 21.  
Vizuális VT-2: márc. 7-9., gyakorlati vizsga: márc. 10.  
PED-tanfolyam + vizsga: ápr. 18.  
Ultraszagos UT-2 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): márc. 16-25., gyakorlati vizsga: márc. 25., Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő: ápr. 4-16., vizsga ápr. 16-17.  
Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: Szinkropelemző SPT-1, SPT-2 (acél, színeslém); Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Orvnyáramos ET-1, ET2 szakok.  
Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk – nemcsak anyagvizsgálóknak! – hanem: tartályvizsgáló, nyomástartó berendezést vizsgáló, minőségellenőr, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kisgép-, könnyűgép- és nehézgép-kezelő szakok.  
Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 megjelenés esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismertető füzetünket!  
Forduljon hozzánk bizalommal!

  
 Szűcs Pál

  
 Dénes Gáborné

Tájékoztatót ad: Prof. Dr. Janez Grum, Faculty of Mechanical Engineering, Askerceva 6, 1000 Ljubljana, Slovenia, Tel: +386 1 4771 203; Fax: +386 1 4771 225; E-mail: [janez.grum@ls.uni-lj.si](mailto:janez.grum@ls.uni-lj.si)

32th Leeds-Lyon symposium on tribology, Lyon, Franciaország, 2005. szeptember 6–9. Vezérgondolat: tribológia és a fenntartható környezet. Vezérlémák: tribológia az extrém mechanikai, illetve kémiai környezetben; a szigorú kibocsátási és biokompatibilitási követelményeknek megfelelő kenő- és adalékanyagok. Jelentkezés előadónak az előadás-kivonattal legkésőbb 2005. február 28-ig, cím: Mrs Anne-Marie Colin, Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Solides, UMR CNRS INSA 5514, Bâtiment J, d'Alambert, INSA de Lyon, 20, avenue Albert Einstein, 69621 Villeurbanne cedex, France; e-mail: [leeds-lyon@insa-lyon.fr](mailto:leeds-lyon@insa-lyon.fr).

Querschnittseminar des FA Ultraschall Schweißnahtprüfung im Licht neuer Anforderungen, Essen (im Rahmen der QTI), szeptember 14. Tájékoztatót a <http://www.dgzfp.de/?tab=lagungen> honlapon.

Thermographie-Kolloquium 2005, IKP Universität Stuttgart, Thermographie-Arbeitsgruppen, szeptember 22., Tájékoztatót a <http://www.dgzfp.de/?page=lagungen/thermo2005> honlapon.

22. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szeptember utolsó hetében, az olaszországi Pármában. Tájékoztatót adnak a szervezőbizottság magyar tagjai: dr. Thamm Frigyes: [thamm@mm.bme.hu](mailto:thamm@mm.bme.hu), vagy dr. Borbás Lajos: [borbas@kge.bme.hu](mailto:borbas@kge.bme.hu).

NDT in Progress, Prága, október 10–12, szervezi a Cndt, EFNDT. Tájékoztatót a <http://www.cndt.cz> honlapon.

## Előzetes 2006-ra

FATIPEC 2006 – International Congress for Paint Scientists & Engineers, Budapest, 2006. június 12-14. Rendezi a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) és a Lengyel Vegyész-mérnökök Egyesülete (SITPChem -Polish Association of Chemical Engineers). Fő témakörök: Alapanyagok (közlanyagok, pigmentek, adalékok, oldószer), Alkalmazott technológiák, mérések, vizsgálati módszerek. Környezetvédelem, marketing, trendek, törvényi előírások. Részletes tájékoztatót folyamatosan olvasható a [www.fatipec2006.hu](http://www.fatipec2006.hu) honlapon. Congress Secretariat: H-1027 Budapest, Fő u. 68. Tel.: +36 1 201 68 83 Fax: +36 1 201 80 56 e-mail: [mail@fatipec2006.hu](mailto:mail@fatipec2006.hu). Presidents of FATIPEC: János Bognár (H) & Jozef Koziel (PL).

9<sup>th</sup> European Conference on NDT (ECNDT), 2006. szeptember 25-29., Berlin. Tájékoztatót: DGZIP, Max-Planck-Str 6, 12489 Berlin, Germany. Tel: +30 678 07 120; Fax: +30 678 07 129; E-mail: [info@dgzip.de](mailto:info@dgzip.de); website: <http://www.ecndt2006.info/>