 <b>AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.</b> Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756 <b>agmi</b>		
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés	
<b>ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2003-ban</b>		
	1. szint	2. szint
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	szept. 1.	nov. 3.
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	szept. 15.	nov. 10.
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	szept. 29.	nov. 17.
Mágneseshelios poros anyagvizsgáló (MT)	okt. 6.	nov. 24.
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	okt. 13.	dec. 3.
Szemrevételezéses anyagvizsgáló (VT)	okt. 16.	dec. 8.
Tömörégi anyagvizsgáló (LT)	okt. 20.	dec. 1.
Rezgésemelő (VAT)	okt. 13.	nov. 25.
Színképelemző (SPT)	Létszámlüggő	Létszámlüggő
<b>EURÓPAI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (EWIP) 2003-ban</b>		
Európai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E)		
Európai hegesztés felügyelő technológus (EWI-T)	II. félév	
Európai hegesztés felügyelő specialista (EWI-S)		
Európai kiemelt hegesztés felügyelő (EWI-P)		
<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
Alapfokú sugárvédelmi		
Bővített fokozatú sugárvédelmi	szept. 9.	
Alapfokú sugárvédelmi továbbképző		
Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképző		
Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképző (RT1 és RT2 szintű anyagvizsgálók részére)	nov. 17.	
<b>NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2003-BAN</b>		
Tartályvizsgáló	szept. 29.	
Tartályvizsgáló újraminősítő	okt. 13.	
Nyomástartóedény-gépész	Létszámlüggő	
<b>MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
Minőségellenőr	nov. 3.	
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító	okt. 27.	
<b>MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
A metrológia alapjai	szept. 16.	
Metrológia	szept. 23.	
<b>EGYÉB KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
Környezetvédelmi szakelőadó		
Emelőgép-üzemeltető	Létszámlüggő	
Értékesítési menedzser		
<b>SPECIÁLIS KÉPZÉSEK</b>		
<i>Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)</i>		
Álltalanos önlérvényvizsgáló minőségellenőr		
Hőkezelő továbbképző	Megrendelés és szerződés szerint	
Autóipari mérés és minősítéses vizsgálat		
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk. Tanfolyamokat kihelyezett formában is szervezünk.		
A tanfolyamok helye:	AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)	
Szolgáltatások:	Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk,	
Részletes információt nyújt:	Lombos Hajnalka (oktatási menedzser) és Fekete Gerzsonné Tel.: 425-0761, 278-0755, E-mail: agmivig@malavnel.hu Szeretettel várjuk tanfolyamainkon!	
	Mikós Erzsébet, osztályvezető	

## Hazai rendezvények 2003-ban

**Eurocorr 2003** – nemzetközi konferencia és a kapcsolódó 14. Hungarokorr korrózióvédelmi valamint a 4. Hungarocoat lakk-festékipari nemzetközi szakkonferenciák, 2003. szeptember 28. – október 2., Budapest Kongresszusi Központ. Szervezi az Európai Korróziós Szövetség megbízásából a Magyar Korróziós Szövetség, a kiállításokat pedig a Festékipari Kutató Kft.-vel közösen. *Fő témák:* a korróziós jelenségek, az ellenük való védelem és a festéklaminálás legújabb K+F eredményei. Kiállítási terület: 1500 m<sup>2</sup>. Részletes tájékoztatás a [www.chemres.hu/eurocorr](http://www.chemres.hu/eurocorr) és a [www.diamondcongress.hu](http://www.diamondcongress.hu) honlapokon olvasható.


**DAS – Duna-Adria Syposium:** nemzetközi rendezvény a kisérleti mechanika tárgykörében, 2003. szeptember 24–27. Győr. Szervezi a GTE Anyagvizsgáló Szakosztály felszültségvizsgáló szakbizottsága. (Tájékoztatást ad: Berzy Judith, GTE Rendezvényiroda, tel.: 214-6041, 457-0728; fax: 457-0727; e-mail: berzy.gte@mtesz.hu)

**Országos Anyagtudományi, Anyagvizsgálói és Anyaginformatikai Konferencia és Kiállítás, 2003.** október 12–14., Balatonfüred. Szakciók: Az új évezred anyagai – Korszerű anyagkutatási és -vizsgálói módszerek – Modellázás és anyaginformatika – Innovatív termékek és technológiák. A konferencia titkarsága: Dunaferri Kutatóintézet, OAAAKK4, 2401 Dunaújváros, Pf. 110., tel.: (25) 58 43 29, fax: (25) 58 43 27, e-mail: titkarsag@oaaakk.hu, honlap: [www.oaaakk.hu](http://www.oaaakk.hu).

## Nemzetközi rendezvények 2003-ban

**Int. Meeting, 2<sup>nd</sup> Workshop: NDT in Progress,** október 6–8., Prága. Szervezi a cseh CNDT és a német DGZIP szervezet az Aglá támogatásával. Előzetes jelentkezés és a rövid kivonat beküldése: azonnal a [cndt@cndt.cz](mailto:cndt@cndt.cz) e-mail-címre. Részletek a [www.cndt.cz](http://www.cndt.cz) honlapon.

**Materials Characterisation,** november 5–7., San Santa Fe, New Mexico. Előadás-kézirat: június 13-ig. Cím: Conference Secretariat, Materials 03, Wessex Institute of Technology, Ashurst Lodge, Ashurst, Southampton, SO40 7AA, UK. Tel.: 44 (0) 238 029 3223, Fax: 44 (0) 238 029 2853, e-mail: [gcoxsulla@wessex.ac.uk](mailto:gcoxsulla@wessex.ac.uk).



**OKTATÁS ÉS RENDEZVÉNY SZERVEZŐ,  
ADATSZOLGÁLTATÓ ÉS KIADVÁNYGONDOZÓ BT.**

Kamarai azonosító: 345597; Regisztrációs szám: 01-0166-98  
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 2003. évi és 2004. 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 látványt – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az alapozó tanfolyamokon, illetve a mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fényképfelületével igazolni kell. Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, az MHI tematikáit és vizsgakérdéseket, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanziónal (kétágyas, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

*Segítségét adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, t...) és a belőlük felépülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. szintű roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozó tanfolyam, orvosi alkalmasság, alapképzés, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük.*

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

**AZ Rm ANYAGVIZGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA**

A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

Alapozó tanfolyam az 1. szinthez: szept. 15-16. és jan. 5-6.  
Alapozó tanfolyam a 2. szinthez: okt. 27-28. és febr. 23-24.

Tömörésvizsgáló LT-1: szept. 15-24., vizsga: szept. 25-26. / febr. 16-25., vizsga febr. 26-27.  
Tömörésvizsgáló LT-2: szept. 15-24., vizsga: szept. 25-26. és *kondicionál* febr. 2-5.  
Rezgésemelő VAT-1, az SKF RI-vel közösen szept. 15-24., vizsga szept. 24-25.  
Rezgésemelő VAT-2, az SKF RI-vel közösen nov. 17-26 és ápr. 14-23., vizsga: nov. 27-28. és ápr. 24-25.

Mágneseshelios poros MT-1: szept. 17-19., vizsga szept. 30-okt. 1. és jan. 7-9., vizsga jan. 20-21.  
Folyadékbehatolásos PT-1: szept. 22-24., vizsga szept. 30-okt. 1. és jan. 12-14., vizsga jan. 20-21.  
Vizuális VT-1: szept. 25-29., vizsga szept. 30-okt. 1. és jan. 15-19., vizsga jan. 20-21.  
Ultrahangos UT-1 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): okt. 6-20., vizsga okt. 21-22. és jan. 26-febr. 1., vizsga febr. 12-13.  
Mágneseshelios poros MT-2: okt. 29-31., vizsga nov. 11-12. és febr. 25-27., vizsga márc. 9-10.  
Folyadékbehatolásos PT-2: nov. 3-5., vizsga november 11-12. és márc. 1-3., vizsga márc. 9-10.  
Vizuális VT-2: nov. 5-10., vizsga nov. 11-12. és márc. 4-8., vizsga márc. 9-10.  
Ultrahangos UT-2 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): nov. 17-26., vizsga nov. 27-28. és márc. 16-25., vizsga márc. 26-27.

Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő ápr. 5-14., vizsga ápr. 15-16.

*Kondicionál tanfolyamok:* MT-2, PT-2, VT-2 dec. 1-4. (jelentkezés nov. 11-ig), UT-2 dec. 8-11. (jelentkezés nov. 21-ig) és RT-2 bővített sugárvédelmi ismerettel jan. 12-16. (jelentkezés dec. 19-ig). A 16/2000. (VI. 8.) EüM rendelet szerinti bővített sugárvédelmi tanfolyam és vizsga magában is teljesíthető!

*A tanfolyamok helyszíne:* Dunaföldvár, Hídő Panzió (panzió, kétágyas, zuhanyzófülkés elhelyezés)

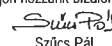
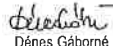
*A kondicionál tanfolyamokat az 1998-ban 2. szintű vizsgálati kollégáknak ajánljuk.* A foglalkozásokon felrészlüljük a szakma alapjait, ismertetjük az elmúlt években megjelent szabványokat, (MSZ EN, MSZ EN ISO...) és az új vizsgálati eljárásokat, vizsgálati anyagokat, -eszközöket és -készülékeket. Segítségét nyújtunk a tanúsítványaik meghosszabbításához.

*Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok:* Színképelemző SPT-1, SPT-2 (acél, szinesfém); 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, minőségellenőr, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kispép-, könyvgép- és nehézgépező 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 ismertető füzetünket!  
Forduljon hozzánk bizalommal

 Szűcs Pál  
 Dienes Gáborné

Nonlinear Finit Element Analysis, 2003. december 15–19., Párizs. Tájékoztatás kérhető: ZACE Services Ltd., P.O.Boksz 2-CH-1015 Lausanne 15, Switzerland, Phone +41/21/802 46 05, fax +41/21/802 46 06, e-mail: [info@zace.com](mailto:info@zace.com), home page: [www.zace.com](http://www.zace.com).

## Programelőzetes 2004-re

**7 ICBMFF – 7<sup>th</sup> Int. Conf. on Biaxial/Multi-axial Fatigue & Fracture,** 2004. június 28–30., Berlin, a BAM intézet kongresszusi központjában. Szervezők: ESIS és DVM. Témakörök: terhelés, törésmechanika, anyagok és vizsgálatok, alkalmazások. Kiállítást is szerveznek. Az angol nyelvű előadás-kivonatokat a szervezőkhöz küldjék: DVM Mrs. Ingrid Maslinski, Unter den Eichen 87, D-12205 Berlin, Tel.: +49-30-811 30 66, Fax: +49-30-811 93 59, e-mail: [office@dvm-berlin.de](mailto:office@dvm-berlin.de) vagy [icbmff@bam.de](mailto:icbmff@bam.de); home page: [www.dvm-berlin.de](http://www.dvm-berlin.de).

**16<sup>th</sup> World Conf. on Non-Destructive Testing,** 2004. augusztus 30. – szeptember 3., Montréal, Kanada. A konferencia titkarsága: Events International Meeting Planners Inc., 759 Square Victoria, Suite 300, Montréal, Québec, Canada H2Y 217., tel.: +1(514)286-0855; fax: +1(514)286-6066; e-mail: [info@eventsintl.com](mailto:info@eventsintl.com); website: [www.wcndt2004.com](http://www.wcndt2004.com).

**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.