


# ESEMÉNYNAPTÁR

 <b>AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.</b> <b>Oktatásszervezési Osztály</b> <b>1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756</b>		
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés	
<b>ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2003-ban</b>		
	1. szint	2. szint
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	szept. 1.	nov. 3.
Órvényáramos anyagvizsgáló (ET)	szept. 15.	márc. 24., nov. 10.
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	szept. 29.	nov. 17.
Mágnesezhető poros anyagvizsgáló (MT)	okt. 6.	márc. 4., nov. 24.
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	márc. 3., okt. 13.	ápr. 16., dec. 3.
Szemrevételezéses anyagvizsgáló (VT)	márc. 6., okt. 16.	ápr. 16., dec. 8.
Tömörítési anyagvizsgáló (LT)	okt. 20.	dec. 1.
Rezgéselemző (VAT)	okt. 13.	nov. 25.
Színképelemző (SPT)	Létszámlógógó	Létszámlógógó
<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		máj. 6., 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 újraindító	okt. 13.	
Nyomástartóedény-gépész	Létszámlógógó	
<b>MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
Minőségellenőr	máj. 5., nov. 3.	
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító	ápr. 28., okt. 27.	
<b>MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
A metrologia alapjai	ápr. 8., szept. 16.	
Metrologia	ápr. 15., szept. 23.	
<b>EGYEB KÉPZÉSEK 2003-BAN</b>		
Környezetvédelmi szakelőadó		
Emelőgép-ügyintéző		Létszámlógógó
Ertékesítési menedzser		
<b>SPECIÁLIS KÉPZÉSEK</b>		
<i>Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű lelsorolás)</i>		
Általános öntvényvizsgáló minőségellenőr		
Hőkezelő továbbképző		Megrendelés és szerződés szerint
Autóipari mérések és minősítési vizsgálat		
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk. <b>Tanfolyamokat kihelyezett formában is szervezünk.</b>		
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)		
Szoállítások: Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk.		
Részletes információt nyújt: Lombos Hajnalka (oktatási menedzser) és Fekete Gerzsonné		
Tel.: 425-0761, 278-0755, E-mail: agmivig@matavnet.hu		
<b>Szerelettel várjuk tanfolyamainkon!</b>		
Miklos Erzsébet, osztályvezető		

## Hazai rendezvények 2003-ban

III. Roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia és kiállítás, április 7-11., Eger. Szervezi a Marovisz. Körelvél igényelhető a Marovisz Iltárságán (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.): Sós Ferenc Róbertné, tel.: 278-0632, fax: 278-0633, e-mail: marovisz@elender.hu. A részletekről az Interneten is tájékozódhatnak: www.marovisz.hu.

DAS - Duna-Adria Symposium: nemzetközi rendezvény a kísérleti mechanika tárgykörében, 2003. szeptember 24-27, Győr. Szervezi a GTE Anyagvizsgáló Szakosztály fesszűltségvizsgáló szakbizottsága. (Tájékoztatót ad: Berzy Judith, GTE Rendezvényiroda, tel.: 214-6041, 457-0728; fax: 457-0727; e-mail: berzy.gte@metesz.hu)

## Nemzetközi rendezvények 2003-ban

Int. Symp. on Acoustical Imaging, március 24-26., Saarbrücken, Németország. Részletek a www.izip.lhg.de honlapon.

National Conf. on NDT and Exhibition, április 2-4., Ravenna, Olaszország. Szervező: AIPND, az olasz NDT szövetség. A részletekről Sergio Ghia, az AIPND elnökségi tagja a d.ghia@icndt.org e-mail címen.

Materials Testings 2003 kiállítás, április 8-10., London, The Business Design Center. Szervezi a British Institute of NDT, 1 Spencer Parade Northampton NN1 5AA U.K., tel.: +44(0)1604-630124, e-mail: ml2003@bindt.org. Részletek a www.bindt.org honlapon;

11<sup>th</sup> Int. Symp. on Applied Electromagnetics and Mechanics - ISEM, május 12-14., Versailles, Franciaország; részletek: www.lgep.supelec.fr/ISEM...

ICBM - 4<sup>th</sup> Int. Conf. on Barkhausen Noise and Micromagnetic Testing, július 3-4., Brescia, Olaszország.

Condition Monitoring 2003, július 2-4., Oxford, St Catherine's College. A nemzetközi konferenciát a British Institute of NDT szervezi, cím: 1 Spencer Parade Northampton NN1 5AA U.K., tel.: +44(0)1604-630124, e-mail: conf@bindt.org.

Fatigue Damage of Materials, július 14-16., Toronto, Kanada. Előadás-kézirat: febr. 14-ig.



**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

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

Az ORSZAK BT. a 2003 téli és tavaszi időszakban **roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján, és egyszerre nyújtja mind az 50/1999. (IX.10.) GM. rendeleteiben előírt OKJ-s bizonyítványt, mind az EU-ban elismert MSZ EN 473 szabvány szerinti tanúsítványt.**

Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az **alapozó tanfolyamokon**, illetve a mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fény-másolatával igazolni kell.

Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, az MHE lematikáit és vizsgakérdéseit, valamint ébédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanzióval (kétágyas, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

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

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

### ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

**Rezgéselemző VAT-2,**  
 az SKF Rt-vel együttműködve: 2003. ápr. 14-23., vizsga: ápr. 24-25.

**Mágnesezhető poros MT-2:** 2003. febr. 26-28., vizsga: márc. 11-12.

**Folyadékbehatolásos PT-2:** 2003. márc. 3-5., vizsga: márc. 12-12.

**Vizuális VT-2:** 2003. márc. 6-10., vizsga: márc. 11-12.

**Ultrahangos UT-2:** Oktalóházában 2003. márc. 17-26., vizsga: márc. 27-28.

**Újraindító tanfolyam:** akusztikus emissziós AET-2 2003. ápr. 7-16., vizsga: ápr. 17-18.

**Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok:** Színképelemző SPT-2, SPT-2; Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Órvényáramos ET-1, ET2 szakokon.

*Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk. Fogalmazzák meg igényeiket!*

Tanfolyamaink évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelenkező esetben is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismertetőt fűzetünkkel!

Forduljon hozzánk bizalommal!



Szűcs Pál



Dénes Gáborné

Cím: Conference Secretariat , Fatigue 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: gcossutta@wessex.ac.uk

The 14<sup>th</sup> Int. Conf. on Composite Materials (ICCM-14), július 14-18., San Diego, USA. Részletek: www.sme.org/cgi-bin/get-ir.doc.pl?...

5<sup>th</sup> World Congress on Ultrasonics, szeptember 7-10., Párizs. Részletek a www.sfa.asso.fr/wcu2003/ honlapon.

Int. Symp. on NDT in Civil Engineering, szeptember 16-19., Berlin. Részletek a www.ndt-ce2003.de honlapon.

Thermographie Kolloquium 2003, 2003 szeptemberében, Stuttgart, Németország. Részletek a www.dgzfp.de honlapon.

Matest 2003, Int. Conf. on NDT, szeptember 28-30., Brijuni, Horvátország. Részletek a www.fsb.hr/crsndt honlapon.

Int. Meeting, 2<sup>nd</sup> Workshop: NDT in Progress, október 6-8., Prága. Szervezi a cseh CNDT és a német DGZIP szervezete az Agla támogatásával. Előzetes jelentkezés és a rövid kivonat beküldése: azonnal a cndt@cndt.cz e-mail-címre. Részletek a 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: gcossutta@wessex.ac.uk.

### Programelőzetes 2004-re

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