


ESEMÉNYNAPTÁR

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756		
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés	
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2003-ban		
	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.
Mágneseshelős 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.
Rézgéselemző (VAT)	okt. 13.	nov. 25.
Színképelemző (SPT)	Létszámfüggő	Létszámfüggő
EUROPÁI HEGESZTÉS FELÜGYELO (EWIP) 2003-ban		
Európai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E)		II. félév
Európai hegesztés felügyelő technológus (EWI-T)		
Európai hegesztés felügyelő specialista (EWI-S)		
Európai kiemelt hegesztés felügyelő (EWI-P)		
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK 2003-BAN		
Alapfokú sugárvédelmi		máj. 6., szept. 9.
Bővített fokozatú sugárvédelmi		
Alapfokú sugárvédelmi továbbképző		
Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképző		
Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképző (RT1 és RT2 szintű anyagvizsgálók részére)		nov. 17.
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2003-BAN		
Tartályvizsgáló	szept. 29.	
Tartályvizsgáló újraminősítő	okt. 13.	
Nyomáslártoedény-gépész	Létszámfüggő	
MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2003-BAN		
Minőségellenőr	máj. 6., nov. 3.	
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító	ápr. 28., okt. 27.	
MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2003-BAN		
A metrológia alapjai	szept. 16.	
Metrológia	ápr. 15., szept. 23.	
EGYÉB KÉPZÉSEK 2003-BAN		
Környezetvédelmi szakfeladók		Létszámfüggő
Emelőgép-ügyintéző		
Értékesítési menedzser		
SPECIÁLIS KÉPZÉSEK		
<i>Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)</i>		
Általános öntvényvizsgáló minőségellenőr		Megrendelés és szerződés szerint
Hőkezelő továbbképző		
Autóipari mérések 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: agnivi@malavnel.hu	
	<i>Szeretettel várjuk tanfolyamaink!</i>	
	Miksz Erzsébet, osztályvezető	

Hazai rendezvények 2003-ban

Országos karbantartási és munkabiztonsági konferencia és kiállítás, 2003. május 14 – 16., Pécs, Technika Háza. Szervezi a GTE. Felvilágosítást adnak telefonon: Potosné Kis Éva a 06-72-210-928, dr. Kosaras Gellért a 06-20-987-9569, Schreck István a 06-72-254-748 és dr. Súlyomvári Károly a 1-463-1931 számon.

46. Magyar spektrometriai vándorgyűlés, 2003. június 30. – július 2., Szeged. Szervező: Magyar Kémikusok Egyesülete Spektrometriai Társasága. Felvilágosítást ad Bondár Mónika, tel.: 201-6883, fax: 201-8056, e-mail: monika.bondar.mke@msz.hu

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 festéklormulázás legújabb K+F eredményei. Kiállítási terület: 1500 m². Részletes tájékoztatás a www.chemres.hu/eurocorr és a www.diamondcongress.hu honlapokon olvasható.

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

Nemzetközi rendezvények 2003-ban

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

ICBM – 4th 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: conl@bindt.org.



**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 szerinti tanúsított képző intézmény.

Az ORSZAK BT. a 2003 léli és tavaszi időszakban **roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez** az eljárások széles skáláján, és egyszerre 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 tárgyait – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az **alapozó tanfolyamokon**, illetve a menességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fényképmásolatával igazolni kell.

Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, az MHIE tematikáit és vizsgakérdéseit, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanzióval (kélgyás, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

Segítségét adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, ...) 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 fortélyait. Ennek érdekében tanfolyamaink 3. vagy 2. fokozatú képesítéssel és nagy gyakorlati rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerinti akkreditált vizsgálat laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközökkel tartalmazó csomaggal ajándékozzuk meg.

ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

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

Színképelemző SPT-2: ápr. 22 – 30., vizsga: május 5 – 6.

Minőségellenőr: Dunalódvár, ápr. 14 – 18. és május 5 – 9. + vizsganap

Mágneseshelős poros MT-2: május 7 – 19., vizsga: május 20 – 21.

Folyadékbehatolásos PT-2: május 7 – 19., vizsga: május 20 – 21.

Vizuális VT-2: május 7 – 19., vizsga: május 20 – 21.

Ultrahangos UT-2 (Panametrics, Sonatest): május 26–június 4., vizsga: június 5–6.

Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok:

Akusztiós emissziós AET-1, AET-2 és Örvényáramos ET-1, ET2 szakokon.

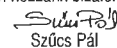
Ha saját műszerét hozza, kedvezményt adunk!

Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat szervezünk: könnyűgépezelő (31 5256 02), nehézsúlygépezelő (31 5256 03), minőségellenőr (51 5401 01), minőség-felügyelő és tanúsító (53 5401 05).

Speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk. Fogalmazzák meg igényeiket! Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelenlévő esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismeretlő lüzetünket!

Forduljon hozzánk bizalommal!


Szűcs Pál


Dénes Gáborné

Fatigue Damage of Materials, július 14–16., Toronto, Kanada. Előadás-kézirat: febr. 14-ig. 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: gcossulla@wessex.ac.uk

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

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

Int. Symp. on NDT in Civil Engineering, szeptember 16–19., Berlin. Részletek a www.ndt-e2003.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/crsnd/honlapon.

Int. Meeting, 2nd Workshop: NDT in Progress, október 6–8., Prága. Szervezi a cseh CNDT és a német DGZfP szervezet az Agla támogatásával. Előzetes jelentkezés és a rövid kivonal 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: gcossulla@wessex.ac.uk.

Programelőzetes 2004-re

16th 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.: +1(514)286-0855; fax: +1(514)286-6066; e-mail: info@eventsintl.com; website: www.wcndt2004.com.

26th European Conf. on Acoustic Emission, 2004. szept. 15 – 17., Berlin, Németország. Részletek a www.dgzfp.de... honlapon olvashatók.