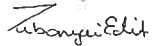

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel./Fax: 425-0761				
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés			
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ ÉS MINŐSÍTŐ ÉS ÚJRAMINÓSÍTÓ TANFOLYAMOK				
	1. fozozat	2. fozozat	3. fozozat	2. f. újraminősítő
Mágneses anyagvizsgáló (MT)	2000. 03. 20.	2000. 04. 17.	2000. 03. hó	2000. 04. 17.
Penetrációs anyagvizsgáló (PT)	2000. 03. 24.	2000. 03. 01. 2000. 04. 25.	2000. 03. hó	2000. 03. 01. 2000. 04. 25.
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	2000. 03. 29.	2000. 03. 07. 2000. 05. 03.	2000. 03. hó	2000. 03. 07. 2000. 05. 03.
Mechanikai anyagvizsgáló	2000. 03. 20.	2000. 04. 17.		
Metallográfiai anyagvizsgáló	2000. 02. 28.	2000. 04. 10.		
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	2000. 03. 13.	2000. 03. 13.	2000. 03. hó	2000. 03. 13.
Radiológiai anyagvizsgáló (RT)	2000. 04. 03.	2000. 05. 08.	2000. 03. hó	2000. 05. 08.
Rezgéselemző (VAT)	Létszámfüggő	Létszámfüggő		
Színképelemző (SPT)	Létszámfüggő	Létszámfüggő		
Tömrségi anyagvizsgáló (LT)	2000. 04. 10.	2000. 05. 08.	2000. 03. hó	2000. 05. 08.
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	2000. 03. 27.	2000. 03. 27.	2000. 03. hó	2000. 03. 27.
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK				
Nyomástartóedény-gépész	2000. 1. félév			
Nyomástartóberendezés-kezelő	Létszámfüggő			
MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI SZAKKÉPZÉSEK				
Minőségellenőr	2000. 04. 03.			
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (Auditor)	2000. 1. félév			
A minőség szabályozás statisztikai és egyéb eszközei	Létszámfüggő			
TQM alapjai	2000. 1. félév			
TQM a vezetők részére	2000. 1. félév			
QS 9000	Létszámfüggő			
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK				
Tűzvédelmi tanfolyamok	folyamatosan			
KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK				
Környezetvédelmi laboráns	2000. 1. félév			
Környezetvédelmi szakelődő	Létszámfüggő			
Települési-hulladékgyűjtő- és szállító	Létszámfüggő			
EGYÉB TANFOLYAMOK				
Emelőgép-ügyintéző	2000. 03. 20.			
Szövegszerkesztő (kezdő és haladó)	folyamatosan			
Táblázatkezelő (kezdő és haladó)	folyamatosan			
AutoCAD (kezdő és haladó)	folyamatosan			
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.) - Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk. Tanfolyamokat kihelyezett formában is vállalunk. Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály, Gáspár Anila osztályvezető helyettes, Mikus Erzsébet oktatási menedzser 1751 Budapest, Pf.: 114 Tel./Fax: 425-0761 E-mail: agmivig@malavnet.hu SZERETettel VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!				


 Zubonyai Edit
 osztályvezető



ORSZAK BT.

1752 Budapest, Pf. 101. Fax: 277-6226, Mobil: 06-20/9582-659

ORSZAK BT.

1752 Budapest, Pf. 101. Fax: 277-6226, Mobil: 06-20/9582-659

Az ORSZAK BT. 2000 tavaszán roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján mind az OKJ, mind az MSZ EN 473 szabvány követelményeit kielégítő tematikákkal.

Az RmAv-tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgáló, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az **alapozó tanfolyamokon**, illetve a mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy érvényes anyagvizsgáló képesítést igazolni kell. Megkeresésre részletes tájékoztatást adunk a szakterület megválasztásához, a tanfolyamokról és a jelentkezés feltételeiről, illetve az étkeztetés és a szállás lehetőségeiről; jelentkezési lapot és részletes programot küldünk. A tanfolyamok hallgatói megkapják a nyomtatott jegyzeteket, ill. az érvényes szabványok, az MHE-tematikák és vizsgakérdések jegyzékét.

Célunk, hogy hallgatóink jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati fortélyait. Ennek érdekében tanfolyamainkon szakképesített és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások az MSZ EN 45001 szerint akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. Tanfolyamaink legeredményesebb hallgatóit megajándékozunk az **ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA** és a **KARBANTARTÁS & DIAGNOSZTIKA** egyéves, névre szóló előfizetésével.

ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

Rezgéselemző, VAT-1, az SKF Rt.-vel együttműködve: 2000. márc. 6-17.
Rezgéselemző, VAT-2, az SKF Rt.-vel együttműködve: 2000. május 1-12.
Mágneseshető poros, MT-2: 2000. márc. 9-14., vizsga: márc. 16-17.
Folyadékbehatolásos, PT-2: 2000. márc. 1-3., vizsga: márc. 14-15.
Vizuális, VT-2: 2000. márc. 6-8., vizsga: márc. 15-16.
Ultrahangos, UT-2, a Ke-Tech Kft. oktatóházában: 2000. márc. 20. – ápr. 5., vizsga: ápr. 6-7.

LEGALÁB HAT FŐ JELENTKEZÉSE ESETÉN INDULÓ TANFOLYAMOK:

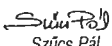
- Színképelemző, SPT-1 és SPT-2, – Akusztikus emissziós, AET-1 és AET-2;
- Nyomástartó edény vizsgáló, – Ipari gáz- és olajtűzelésű berendezési minősítő, felülvizsgáló;
- Tartályvizsgáló;
- Hőkezelő.

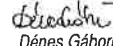
Akkreditált vizsgálólaborban modern, kalibrált műszerekkel, tapasztalt, minősített anyagvizsgálók vezetésével vállalunk előképzést, egyéni felkészítést, felújító tréninget. Akusztikus emissziós, AET-2, valamint

AET-2 Újraminősítő tanfolyam: 2000. ápr. 10-21.

Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, ill. speciális igények szerinti képzést is szervezünk. Vállaljuk **szakmai napok** szervezését is új termékek és eljárások bemutatására.

Forduljon hozzánk bizalommal!


 Szűcs Pál


 Dénes Gábor

Külföldi rendezvények 2000-ben

9th Int. Conf. on Pressure Vessel Technology, Sydney, Ausztrália, 2000. április 9-14. E-mail: m.fordc@cd.ac.uk, fax: +(61)2 9370 5337.

24th European Conf. on Acoustic Emission Testing EWGAE-2000, Senlis, Franciaország, május 24-26. Cím: Christel Rigault, CETIM, 52 avenue Félix-Louat, BP-80067, F-60304 Senlis Cedex, France. Tel.: +(33)3 44673362, fax: +(33) 3 44673352; e-mail: christel.rigault@cetim.fr.

10th Int. Symp. on Non-Destructive Characterisation of Materials, Karuizawa, Japán, 2000. június 26-30. Cím: Secretariat Office, Ms M. Nakajima, RCAST, The University of Tokyo, 4-6-1 Komaba, Meguro-ku, Tokyo 153-8904, Japan. e-mail: iketani@hpm.rcast.u-tokyo.ac.jp. Fax: +81 3 3481 4575; website: http.66www.hpm.rcast.u-tokyo.ac.jp/iketani.

A World of Thermography, Bath, UK, 2000. március 9-11. Cím: Colin Pearson, UKTA Secretary, Old Bracknell Lane West, Bracknell, Berkshire RG12 7AH. Fax: +44(0)1344-487575, e-mail: ukta@bsria.co.uk.

Fatigue 2000, Cambridge, UK, 2000. április 10-12. Cím: Catherine Pinder, Engineering Integrity Society, 5 Wentworth Avenue, Sheffield, S11 9QX, UK. Fax: +44(0)114 262 1120; e-mail: cpinder@e-i-s.org.uk.

3rd Int. Conf. Micro Materials, Berlin, Németország, 2000. április 17-19. Cím: Prof. B. Michel, MicroMat 2000, Fraunhofer IZM, Berlin, Gustav-Meyer-Allee 25., D-13355 Berlin, fax: +49(0)30 46403211; e-mail: michel@izm.fhg.de.

NDT-CE 2000 – NDT in Civil Engineering Int. Conf. Tókió, Japán. 2000. április 25-27. Cím: BINDT, 1 Spencer Parade, Northampton NN1 5AA. Tel.: +(44)(0)1604-630124; fax: +(44)(0)1604-231489.

Materials Testing 2000 Exhibition, Birmingham, UK. 2000. május 9-11. Cím: Cingy Bailey, BINDT, 1 Spencer Parade, Northampton NN1 5AA. Tel.: +(44)(0)1604-630124; fax: +(44)(0)1604-231489; e-mail: mt2000@bindt.org.

2nd Int. Conf. on NDE in Relation to Structural Integrity for Nuclear and Pressurized Components, New Orleans, Louisiana USA. 2000. május 24-26. Cím: Dr. Michel Bieth, European Commission JRC-IAM, P.O. Box 2, 1755 ZG Petten, The Netherlands. Fax: +31 22 4 561568; e-mail: bieth@jrc.nl.

9th Nordic Symp. on Tribology, Porvoo, Finnország. 2000. június 11-14. Cím: Peter Andersson, VTT Manufacturing Technology, P.O.Box 1702, FIN-02044 VTT, Finland. Tel.: +358 9 4565387; Fax: +358 9 460627; e-mail: peter.andersson@vtt.fi.

ECF-13 Fracture Mechanics: Applications and Challenges, San Sebastian, Spanyolország. 2000. szeptember 6-9. Cím: ECF-13 @ CEIT, Paseo de Manuel Lardizabal 15. 20018 San Sebastian, Spain. Fax: +34 943 213076; e-mail: ecf13@ceit.es.

The 14th Int. Conf. on Surface Modification Technologies, Párizs, 2000. szeptember 11-13. Cím: SMT 14 Secretariat, Congres Scientifiques Services Chantal IANNARELLI, 2, rue des Villarmains, 92210 Saint-Cloud, France. Fax: +33 (1)47 719005; e-mail: c2s@club-internet.fr.

Structural Integrity in the 21st Century, Cambridge, UK. 2000. szeptember 19-21. Cím: Cheryl Gleave, Conference Secretariat, AEA Technology plc, Risley, Warrington, Cheshire WA3 6AT, UK.

Int. Symp. Materials Ageing and Life Management, Kalpakkam, Tamil Nadu, India. 2000. október 3-6. Cím: Dr. K. Bhanu Sankara Rao, Mechanical Metallurgy Division, Indira Gandhi Centre for Atomic Research, Kalpakkam 603 102, India. Fax: +91 4114 40301/40360/40396. E-mail: bhanu@igcar.ernet.in.

15th WCNDT – World Conf. on Non-Destructive Testing, Róma, Olaszország. 2000. október 15-21. Cím: AIPnD, Via A Foresti, 5-25127 Brescia, Italy. Tel.: +39 030 3739173. Fax: +39 030 3739176; e-mail: aipnd@mail.protos.it.

EUROMAT 2000 – Conf. on Advances in Mechanical Behaviour, Plasticity and Damage, Tours, Franciaország, 2000. november 7-9. Főtéma: összefüggések az anyag szerkezete és mechanikai tulajdonságai között. Cím: SF2M Société Française de Metallurgie et de Matériaux, Les Fontenelles, 1 rue de Craiova, F-92024 NAN-TERRE CEDEX, Tel.: +33(0)141020390, Fax: +33(0)141020388, E-mail: sfmm@wanadoo.fr.

ASTM Symp. Environmentally Assisted Cracking, Orlando, Florida, USA. 2000. november 13-15. Cím: Dr.R.D. Kane, InterCorr International Inc., 14503 Bammel North Houston Rd. Suite 300, Houston, TX 77014, USA. Fax: +281 4440246. E-mail: rdk@cilhouston.com.