

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel./Fax: 278-0756			
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés		
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK			
	1. fokozat	2. fokozat	3. fokozat
Ultraszónus anyagvizsgáló (UT)	2001. 09. 24	2001. 10. 29.	2001. 09. hó
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	2001. 11. 26.	2001. 11. 26.	2001. 09. hó
Radioradiológiai anyagvizsgáló (RT)	1. félév 2001. 10. 08.	2001. 05. 07. 2001. 11. 05.	2001. 09. hó
Mágneseszető poros anyagvizsgáló (MT)	2001. 10. 22.	2001. 11. 26.	2001. 09. hó
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	2001. 11. 12.	2001. 12. 05.	2001. 09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	2001. 11. 19.	2001. 12. 11.	2001. 09. hó
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT)	2001. 10. 01.	2001. 10. 29.	2001. 09. hó
Rezgéselemző (VAT)	2001. 05. 14. 2001. 09. 17.	2001. 06. 04. 2001. 10. 15.	2001. 09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	2001. 10. 08.	2001. 11. 19.	
Metallográfiai anyagvizsgáló	2001. 10. 01.	2001. 11. 12.	
Színképelemző (SPT)	Létszámlüggő	Létszámlüggő	
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK			
Tartályvizsgáló	2001. 05. 07. és 10. 08.		
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő (C modul)	2001. 05. 15. és 10. 15.		
Tartálytisztító	2001. 05. 21. és 09. 10.		
Tartályjavító- és karbantartó	2001. 05. 28. és 09. 24.		
A Nyomástartóberendezés- és Tartálytisztítóberendezés-kezelő tanfolyam kezdete létszámlüggő			
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK			
Alapfokú sugárvédelmi	2001. 05. 15. és 10. 24.		
Sugárzóberendezés-kezelő bővíttel sugárvédelmi	2001. 05. 15. és 10. 24.		
Sugárvédelmi továbbképző	2001. 05. 15. és 10. 24.		
Bővíttel fokozatú sugárvédelmi továbbképző (radiológusok részére)	2001. 1. félév és 11. 05.		
Érintésvédelem szabványosságai felülvizsgáló	2001. 1. félév		
Az ADR és a Tűzvédelmi tanfolyamok folyamatosan kezdődnek			
MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI SZAKKÉPZÉS			
Minőségellenőr	2001. 05. 14. és 09. 24.		
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (auditor)	2001. 11. félév		
A minőségszabályozás statisztikai és egyéb eszközei	Létszámlüggő		
TQM alapjai	2001. 1. félév		
TQM a vezetők részére	2001. 1. félév		
QS 9000	Létszámlüggő		
KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK			
A Környezetvédelmi laboráns, a Környezetvédelmi szakelődő és a Településhulladék-gyűjtő és szállító tanfolyamok kezdete létszámlüggő.			
EGYÉB TANFOLYAMOK			
Középfokú általános metrológia	2001. 09. hó		
Felsőfokú általános metrológia	2001. 10. hó		
Emelőgép-ügymintázó	2001. 09. 10.		
Gazdasági informaticus I. (felsőfokú)	2001. 09. 10.		
Számitéstechnikai szoftverüzemeltető	2001. 09. 10.		
Az Internet, a 3D-s modellezés, az ADOBE PHOTOSHOP, a CORELDRAW, a WEB-lap készítés és az AutoCAD (kezdő és haladó) tanfolyamok folyamatosan kezdődnek.			
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.) Szállást és étkezési igény szerint biztosítunk. Tanfolyamokat kihelyezett formában is vállalunk.			
Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály 1751 Budapest, Pf.: 114			
Tel./Fax: 278-0756, E-mail: agmivig@malavnet.hu			
SZERETETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!			
Mikós Erzsébet, osztályvezető			

Hazai rendezvények 2001-ben

III. Országos anyagtudományi, anyagvizsgáló és anyaginformaticai konferencia és kiállítás, Balatonfüred, október 14-17. Rendezi a Magyar Anyagtudományi Egyesület, előzetes tájékoztatást ad: Zsámbok Dénes, tel.: (25) 582-142, e-mail: dzsambok@rt.dunaferr.hu.

Vásárprogram 2001-ben a Budapesti Vásárközpontban

Industria – nemzetközi ipari szakkiallítás, 2001. május 22–26., és Budapesti Nemzetközi Vásár (BNV) – a fogyasztási cikkek vására, 2001. szeptember 14–23.

Nemzetközi rendezvények 2001-ben

Eurolab International Workshop: investigation and verification of materials testing machines, Dübendorf, Svájc, május 17–18. Cím: Dr. A. Satir, EMPA Academy, Überlandstrasse 129. CH-8600 Dübendorf; tel.: +41(0)1 823 4562; fax: +41(0)1 823 4031; e-mail: anne.satir@empa.ch.

3rd Int. Conf.: pipeline inspection, Moszkva, Oroszország, május 21–26. Cím: 35 St Usacheva, Moscow, 119048, Russia; Tel.: +245 5656; fax: +246 8888; e-mail: spektr@co.ru.



ORSZAK BT.

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

Az ORSZAK BT. 2001 telén és 2002 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 végzettséggel, vagy érvényes anyagvizsgáló képesítéssel igazolni kell.

Megkeresésre részletes tájékoztatást adunk a szakterület megválasztásához, a tanfolyamokról és a jelentkezés feltételeiről, illetve az étkezéssel és a szállás lehetőségeiről; jelentkezési lapot és részletes programot küldünk. A tanfolyamok hallgatói megkapják a nyomtatott jegyzeteket, ill. az érvényes szabványokat, az MHE-tematikák és vizsgakérdések jegyzékét.

Célunk, hogy hallgatóink jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltételeit. Ennek érdekében tanfolyamainkon szakképesített és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások az MSZ EN 45001 szerinti akkreditált vizsgálati laboratóriumokban folynak. Tanfolyamaink legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

ANYAGVIZSGÁLLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

Alapozó tanfolyam az 1. fokozathoz: 2001. 09. 17–18. és 2002. 01. 7–8.

Alapozó tanfolyam a 2. fokozathoz: 2001. 10. 29–30. és 2002. 02. 25–26.

Tömörsegvizsgáló LT-1: 2001. 09. 17–18., vizsga: 09. 27–28.

Rezgéselemző VAT-2, az SKF Rt-vel együttműködve: 2001. 10. 1–12. és 2002. 03. 18–29.

Rezgéselemző VAT-1, az SKF Rt-vel együttműködve: 2001. 11. 19–30. és 2002. 05. 6–17

Mágneseszető poros MT-1: 2001. 09. 19–24., vizsga: 10. 2–3. 2002. 01. 9–11., vizsga: 01. 22–23.

Folyadékbehatolásos PT-1: 2001. 09. 24–26., vizsga: 10. 2–3. 2002. 01. 14–16., vizsga: 01. 22–23.

Vizuális VT-1: 2001. 09. 27.–10. 1., vizsga: 10. 2–3., és 2002. 01. 17–21., vizsga: 01. 22–23.

Ultraszónus UT-1: 2001. 10. 8–24., vizsga: 10. 25–26. 2002. 01. 28.–02. 13., vizsga: 02. 14–15.

Mágneseszető poros MT-2: 2001. 10. 31.–11. 2., vizsga: 11. 13–14.

2002. 02. 27.–03. 1., vizsga: 03. 12–13.

Folyadékbehatolásos PT-2: 2001. 11. 5–7., vizsga: 11. 13–14., 2002. 03. 4–6., vizsga: 03. 12–13.

Vizuális VT-2: 2001. 11. 8–12., vizsga: 11. 13–14., és 2002. 03. 7–11., vizsga: 03. 12–13.

Ultraszónus UT-2: 2001. 11. 19–28., vizsga: 11. 29–30., 2002. 03. 19–27., vizsga: 03. 28–29.

Tömörsegvizsgáló LT-2: 2002. 02. 18–27., vizsga: 02. 28.–03. 1.

KONDICIONÁLÓ TANFOLYAMOK:

MT-2, PT-2 és VT-2: 2001. dec. 3–8.; **UT-2:** 2001. dec. 10–14.

RT-2: 2002. jan. 7–11., és **LT-2:** 2002. febr. 11–14.

A kondicionáló tanfolyamokat az 1996-97-ben 2. fokozatú vizsgát tett kollégáknak ajánljuk. Ismertetjük az új vizsgálati szabványokat, eljárásokat és eszközöket. A tanfolyam a tanúsítványuk meghosszabbításához is hasznos segítség.

Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő: 2002. ápr. 8–17., vizsga: ápr. 18–19.

LEGALÁBB HAT FŐ JELENTKEZÉSE ESETÉN INDULÓ TANFOLYAMOK:

– Színképelemző, SPT-1 és SPT-2, – Akusztikus emissziós, AET-1 és AET-2;

– Hőkezelő.

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

Dénes Gábor

Dénes Gábor

Int. Symp.: NDT in progress, Trest, Csehország, június 20–26. Cím: The Czech Society for NDT, Pod viaduktem 62, CZ 155 00 Praha; Tel./fax: +420 2 5727 9738; e-mail: cnsdt@cndt.cz.

Condition monitoring, conference and exhibition, Oxford, UK., június 25–27. Cím: BINDT, 1 Spencer Parade, Northampton NN1 5AA, UK. Tel.: +(44) 1604 630124; fax: +(44) 1604 231489 E-mail: conl@bindt.org

SMIRT-16 – Structural Mechanics in Reactor Technology, Washington DC, USA, 2001. augusztus 12–17. Cím: SMIRT-16 Secretariat, North Carolina State University, Campus Box 7908, Raleigh NC 27695-7908 USA; fax: + 919 515 5301, e-mail: SMIRT_16@ncsu.edu

6th Int. Workshop on advanced infrared technology and applications, Certosa di Pontignano, Olaszország, szeptember 17–19. Cím: Anna M. Meriggi, Fondazione Giorgio Ronchi, Via S Felice a Ema, 20., 50127 Firenze, Italy. Tel./fax: +39 055 2320844; e-mail: ronchi@infinito.it.

Charpy Centenary Conference CCC2001, Poitiers, Franciaország, 2001. október 3–5. Cím: SF2M Société Française de Métallurgie et de Matériaux Les Fontenelles, 1 rue de Craiova F-92024 Nanterre cedex, France; Fax: 33 1 41 02 03 88; e-mail: sfmm@wanadoo.fr

ZfP zur Anlagenüberwachung, Berlin, Németország, november 6–7. Cím: DGZfP eV, Max-Planck-Strasse 6. 12489 Berlin; Tel.:+(030)678 07120; fax: +(030)678 07129; E-mail: tagungen@dgzfp.de

10th Int. Congress of Fracture (ICF), (kiállítás is), Hawaii, USA, 2001. december 3–7. Részletes információ: www.elsevier.com/locate/icf10 vagy Amy Richardson, ICF 10 Conf. Secretariat, Elsevier Science, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1 GB, UK. Fax: +44(0)1865 843958; e-mail: a.richardson@elsevier.co.uk