
 <b>AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.</b> Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel./Fax: 425-0761			
Tanfolyam típusa		Tervezett kezdés	
<b>ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ ÉS ÚJRAMINÓSÍTÓ TANFOLYAMOK</b>			
	1. fozozat	2. fozozat	2. f. újraminősítő 3. fozozat
Ultrasongos anyagvizsgáló (UT)	2000. 09. 25.	2000. 10. 24.	2000. 10. 24. 2000. 09. hó
Órvényáramos anyagvizsgáló (ET)	2000. 11. 27.	2000. 11. 27.	2000. 11. 27. 2000. 09. hó
Radiológiai anyagvizsgáló (RT)	2000. 09. 25.	2000. 10. 24.	2000. 10. 24. 2000. 09. hó
Mágneses anyagvizsgáló (MT)	2000. 11. 06.	2000. 11. 27.	2000. 11. 27. 2000. 09. hó
Penetrációs anyagvizsgáló (PT)	2000. 11. 10.	2000. 12. 04.	2000. 12. 04. 2000. 09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	2000. 11. 15.	2000. 12. 11.	2000. 12. 11. 2000. 09. hó
Tömörégi anyagvizsgáló (LT)	2000. 10. 09.	2000. 11. 06.	2000. 11. 06. 2000. 09. hó
Rezgéselemző (VAT)	2000. 09. 18.	2000. 10. 16.	2000. 10. 16. 2000. 09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	2000. 10. 09.	2000. 11. 27.	
Metallográfiai anyagvizsgáló	2000. 10. 02.	2000. 11. 13.	
Színképelemző (SPT)	Létszámlüggő	Létszámlüggő	
<b>NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK</b>			
Tartályvizsgáló		2000. 10. 09.	
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő (C modul)		2000. 10. 16.	
Tartályvizsgáló újraminősítő		2000. 10. 24.	
Tartálytisztító		2000. 11. 13.	
Tartályjavító- és karbantartó		2000. 11. 27.	
Bányászati nyomástartóedény-vizsgáló		2000. 09. 25.	
Nyomástartóedény-gépész		2000. 11. félev	
Nyomástartóbarendezés-kezelő		Létszámlüggő	
<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK</b>			
Alapfokú sugárvédelmi		2000. 10. 02.	
Sugárberendezés-kezelő bővíttel sugárvédelmi		2000. 10. 02.	
ADR		Folyamatosan	
Érintésvédelem szabványossági felülvizsgáló		2000. 11. félev	
Tűzvédelmi tanfolyamok		Folyamatosan	
<b>MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI SZAKKÉPZÉS</b>			
Minőségellenőr		2000. 11. 13.	
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (auditor)		2000. 11. félev	
A minőségszabályozás statisztikai és egyéb eszközei		Létszámlüggő	
TQM alapjai		2000. 11. félev	
TQM a vezetők részére		2000. 11. félev	
QS 9000		2000. 12. 11.	
ISO 9000 és ISO 9000:2000		2000. 11. félev	
<b>KÖRNYEZETVEDELMI TANFOLYAMOK</b>			
Környezetvédelmi laboráns		2000. 11. félev	
Környezetvédelmi szakelőadó		Létszámlüggő	
Településhulladék-gyűjtő és -szállító		Létszámlüggő	
<b>EGYÉB TANFOLYAMOK</b>			
Töltőállomás-kezelő, eladó		2000. 09. 18.	
Emelőgép-ügyintéző		2000. 09. 18.	
Építési műszaki ellenőr I.		2000. 11. félev	
Építési műszaki ellenőr II.		2000. 11. félev	
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 étkeztést 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@matavnet.hu <b>SZERETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!</b>			



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


**ORSZAK BT.**

Az **ORSZAK BT.** 2000 telén és 2001 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 – anyagvizsgálat, 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 MHIE-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 szerint akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. Tanfolyamaink legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

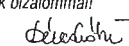
**ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:**

**Alapozó tanfolyam az 1. fokozatú RmAv-hez:** 2000. szept. 18–19.; 2001. jan. 8–9.  
**Alapozó tanfolyam a 2. fokozatú RmAv-hez:** 2000. okt. 30–31.; 2001. febr. 26–27.  
**Tömörésvizsgáló LT-1:** 2000. szept. 18–29.  
**Rezgéselemző VAT-2,** az SKF Rt-vel együttműködve: 2000. okt. 2–13.; 2001. márc. 19–30.  
**Rezgéselemző VAT-1,** az SKF Rt-vel együttműködve: 2000. nov. 20.–dec. 1.; 2001. máj. 7–18.  
**Mágnesezhető poros MT-1:** 2000. szept. 20–28., vizsga: okt. 3–4.; 2001. jan. 10–12., vizsga: jan. 23–24.  
**Folyadékbehatolás PT-1:** 2000. szept. 26–28., vizsga: okt. 4–5.; 2001. jan. 15–17., vizsga: jan. 23–24.  
**Vizuális VT-1:** 2000. szept. 29 – okt. 2., vizsga: okt. 5–6.; 2001. jan. 18–22., vizsga: jan. 25–26.  
**Ultrasongos UT-1:** 2000. okt. 9–25., vizsga: okt. 25–26.; 2001. jan. 29.–febr. 14., vizsga: febr. 15–16.  
**Mágnesezhető poros MT-2:** 2000. nov. 1–3., vizsga: nov. 15–16.; 2001. febr. 28.–márc. 2., vizsga: márc. 20–21.  
**Folyadékbehatolás PT-2:** 2000. nov. 6–8., vizsga: nov. 15–16.; 2001. márc. 5–7., vizsga: márc. 21–22.  
**Vizuális VT-2:** 2000. nov. 9–13., vizsga: nov. 16–17.; 2001. márc. 8–12., vizsga: márc. 13–14.  
**Ultrasongos UT-2:** 2000. nov. 20–29., vizsga: nov. 30. – dec. 1. 2001. márc. 19–28., vizsga: márc. 29–30.  
**Kondicionáló tanfolyamok: MT-2, PT-2, VT-2** 2000. dec. 4–8.; UT-2 2000. dec. 11–15.; és RT-2 2001. jan. 10–15.  
 A kondicionáló tanfolyamokat az 1995-96-ban 2. fokozatú vizsgát tett kollégáknak ajánljuk. Ismertetjük az új vizsgálati szabványokat, eljárásokat és eszközöket. A tanfolyam a tanúsítványok meghosszabbításához is hasznos segítség.  
**Tömörésvizsgáló LT-2:** 2001. febr. 19 – márc. 2.  
**Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő:** 2001. ápr. 9–18., vizsga: ápr. 19–20.  
 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

## Nemzetközi rendezvények 2000-ben

**3rd International conference of welding,** június 6–9., Budapest, Pesti Technika Háza (Bp. V. Kossuth L. tér 6–8.). A GTE, az MHIE és a német DVS közös rendezvénye, egyben a Hegesztési Szakosztály X. nemzetközi hegesztési konferenciája. Az európai minősítésű EWE, EWT szakemberek számára a részvétel kötelező! A konferencia témakörei: a XXI. század hegesztő eljárásai, a hegesztés minőségbiztosítása, a hegesztett szerkezetek megbízhatósága és élettartamuk növelése, a hegesztő szakemberek képzése és tanúsítása. A több mint 60 regisztrált előadást számos, nemzetközileg elismert külföldi és hazai szakember témázza. – *Program és jelentkezési lap* Berzy Judith-tól igényelhető (tel.: 202-1382, fax: 202-0252). A konferencia szervezőbizottságának elnöke: Dr. Rittinger János.

**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 WCNDD – 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. Főléma: összefüggések és anyag szerkezete és mechanikai tulajdonságai között. Cím: SF2M Société Française de Métallurgie 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@clihouston.com.