 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel./Fax: 278-0756			
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés		
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2002-ben			
	1. szint	2. szint	3. szint
Ultraszónus anyagvizsgáló (UT)	01. 14. és 09. 02.	02. 18. és 11. 04.	2002. 09. hó
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	02. 04. és 09. 16.	03. 25. és 11. 11.	2002. 09. hó
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	02. 04. és 09. 30.	03. 04. és 11. 18.	2002. 09. hó
Mágneseshető poros anyagvizsgáló (MT)	02. 25. és 10. 07.	04. 08. és 11. 25.	2002. 09. hó
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	03. 04. és 10. 14.	04. 17. és 12. 04.	2002. 09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	03. 07. és 10. 17.	04. 22. és 12. 09.	2002. 09. hó
Tömörégi anyagvizsgáló (LT)	03. 18. és 10. 21.	04. 22. és 12. 02.	2002. 09. hó
Rezgéselemző (VAT)	01. 14. és 10. 14.	03. 18. és 11. 25.	2002. 09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	04. 08. és 10. 28.	05. 06. és 12. 02.	
Metallográfiai anyagvizsgáló	04. 22. és 09. 23.	05. 21. és 11. 04.	
Szinképelemző (SPT)	Létszámfüggő	Létszámfüggő	
EUROPAI HEGESZTÉS FELÜGYELO (EWI)			
Európai hegesztés felügyelő mérnök	2002. I. félév		
Európai hegesztés felügyelő technológus	2002. I. félév		
Európai hegesztés felügyelő specialista	2002. I. félév		
Európai kiemelt hegesztő felügyelő	2002. I. félév		
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK			
Alapfokú sugárvédelmi	2002. 02. 12., 05. 08., 09. 10. és 12. 10.		
Bővíthető fokozatú sugárvédelmi	2002. 02. 12., 05. 08., 09. 10. és 12. 10.		
Sugárvédelmi továbbképző	2002. 02. 12., 05. 08., 09. 10. és 12. 10.		
Bővíthető fokozatú sugárvédelmi továbbképző (radiográfiai anyagvizsgálók részére)	2002. 03. 04. és 11. 18.		
ADR	Folyamatosan		
Erimésvédelmi szabványossági felülvizsgáló	2002. I. félév		
Tűzvédelmi tanfolyamok	Folyamatosan		
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK			
Tartályvizsgáló	2002. 02. 04., 05. 06. és 09. 30.		
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő ("C" modul)	2002. 02. 11., 05. 13. és 10. 07.		
Tartályvizsgáló újraminősítő	2002. 02. 18., 05. 21. és 10. 14.		
Tartálytisztító	2002. II. félév		
Tartályjavító és -karbantartó	2002. II. félév		
Nyomástartóbedény-gépezés	Létszámfüggő		
Nyomástartóberendezés-kezelő	Létszámfüggő		
MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI KÉPZÉSEK			
Minőségellenőrző	2002. 01. 07. és 11. 11.		
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (Auditor)	2002. I. félév		
A minőség szabályozás statisztikai és egyéb eszközei	Létszámfüggő		
TQM alapjai	2002. I. félév		
TQM a vezetők részére	2002. II. félév		
QS 9000	Létszámfüggő		
ISO 9001:2000	2002. 01. 07.		
KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK			
Környezetvédelmi laboráns	Létszámfüggő		
Környezetvédelmi szakelőadó	Létszámfüggő		
Települési hulladékgyűjtő és szállító	Létszámfüggő		
EGYEB TANFOLYAMOK			
A metrologia alapjai	2002. 01. 08., 04. 08. és 09. 17.		
Metrologia	2002. 01. 22., 04. 16. és 09. 24.		
Emelőgép-ügyintéző	2002. 01. 14.		
Gazdasági informatikus I. (felsőfokú)	2002. 09. 10.		
Számítástechnikai szoftverüzemeltető	2002. 09. 10.		
Számítástechnikai tanfolyamok (Internet, 3D-s modellezés, Adobe photoshop, CorelDraw, Web-lap készítés, AutoCad (kezdő és haladó)) folyamatosan kezdődnek.			
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk.			
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)			
– Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk. Tanfolyamot kihelyezett formában is vállalunk.			
Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály, 1751 Budapest, Pf. 114.			
Tel: 425-0761, 278-0755, E-mail: agmivig@matavnet.hu			
SZERETETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!			
Miklos Erzsébet, osztályvezető			


Hazai rendezvények 2002-ben

Korrózióvédelem és anyagvizsgálat - XII. Roncsolásmentes szeminárium és kiállítás, május 7-8. Budapest, MTE SZ Budai Technika Háza (II. Fő u. 68. 7. em.) a korróziós káresek és a korrózióvédő fémek és nemfémek bevonatok korszerű roncsolásos és roncsolásmentes vizsgálatáról és ellenőrzéséről. Előadók jelentkezési határideje az előadásvázzlat egyidejű megküldésével 2002. január 15. A szeminárium CD-kiadványa az előadások teljes szövegét tartalmazza. Részvételi díj: 25 000,- Ft +áfa. Előadók, kiállítók és résztvevők jelentkezését várják a szeminárium szervezői: a GTE Korróziós és Anyagvizsgáló Szakosztályai. Felvilágosítást ad a GTE Rendezvény Irodán Berzy Judit, tel.: 457-0728, 214-6041, fax: 457-0727; Internet: <http://www.gte.mtesz.hu>, e-mail: berzy.gte@mtesz.hu

Törésmechanikai szeminárium, október 2-5., Miskolc. Tájékoztatót ad: dr. Tóth László, 3519 Miskolctapolca, Igloi u. 2. tel.: 46-560-110; fax: 46-369-438, e-mail: tlaszlo@alpha.bzlogi.hu.

Nemzetközi rendezvények 2002-ben

Zerstörungsfreier Prüfungen an Laufwerk und Schiene. 2. Fachtagung



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. 2002 tavaszán roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmÁv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján mind az OKJ, mind az MSZ EN 473 szabvány követelményeinek kielégítő tematikákkal.

Az RmÁv-tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az **alapozó tanfolyamokon**, illetve a mentességét 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 feltételeit. Ennek érdekében tanfolyamaink szakképesített és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások az MSZ EN 45001 szerinti akkreditált vizsgoló laboratóriumokban folynak. Tanfolyamaink legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

ANYAGVIZSGÁLLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

Alapozó tanfolyam az 1. fokozathoz: 2002. 01. 7-8.
Alapozó tanfolyam a 2. fokozathoz: 2002. 02. 25-26.

Tömörésvizsgáló LT-1: igény szerint
Rezgéselemző VAT-2, az SKF Rt-vel együttműködve: 2002. 03. 18-29.
Rezgéselemző VAT-1, az SKF Rt-vel együttműködve: 2002. 05. 6-17
Mágneseshető poros MT-1: 2002. 01. 9-11., vizsga: 01. 22-23.
Folyadékbehatolásos PT-1: 2002. 01. 14-16., vizsga: 01. 22-23.
Vizuális VT-1: 2002. 01. 17-21., vizsga: 01. 22-23.
Ultraszónus UT-1: 2002. 01. 28. – 02. 13., vizsga: 02. 14-15.
Mágneseshető poros MT-2: 2002. 02. 27. – 03. 1., vizsga: 03. 12-13.
Folyadékbehatolásos PT-2: 2002. 03. 4-6., vizsga: 03. 12-13.
Vizuális VT-2: 2002. 03. 7-11., vizsga: 03. 12-13.
Ultraszónus UT-2: 2002. 03. 19-27., vizsga: 03. 28-29.
Tömörésvizsgáló LT-2: 2002. 02. 18-27., vizsga: 02. 28. – 03. 1.

KONDITIONÁLÓ 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 1. 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:

– Szinképelemző, SPT-1 és SPT-2, – Akusztikus emissziós, AET-1 és AET-2;
 – Hékezelő.

Vállalunk, 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 Gáboré*

Szűcs Pál Dénes Gáboré

ZfP in Eisenbahnwesen, Wittenberge, Németország, 2002. március 19-21.
 Részletek a DGZfP www.dgzfp.de honlapján.

New Trends in Fatigue and Fracture, Metz, Franciaország, április 8-9. Cím: Prof. Guy Pluvinage, Laboratoire de Fiabilité Mécanique University of Metz, Ile du Saucy F-57045 Metz Cedex 01, tel: +33-387-31-52-77, fax: +33-387-31-53-03, e-mail: pluvina@lfm.sciences.univ-metz.fr.

VI. Int. Conf. and Exhibition on Problems of Corrosion and Protection of Structural Materials – CORROSION-2002, Lviv, Ukrajna, június 4-6. Cím: "Corrosion-2002" Organising Committee, 5 Naukova St. 79601 Lviv, Ukraine

8. ECNDT – európai roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia, Barcelona, Spanyolország, 2002. június 17-21. Részletek az EFNDT/AENDT rendező szervezetek honlapján: www.efndt.org vagy a spanyol AENDT szervezetnél tel: +34 913 612 585; fax: +34 913 614 761; e-mail: informacion@aend.org; website: www.aend.org

14th European Conference on Fracture, Krakko, Lengyelország, szeptember 8-13. Cím: Prof. Krzysztof Golos, Warsaw University of Technology, Institute of Machine Design Fundamentals, 84 Narbutta Str. 02-524 Warsaw, Poland, tel.: +048 22 660 82 86, fax: +048 22 660 86 22, e-mail: mailto:ecf14@simr.pw.edu.pl, HomaPage: <http://ecf14.simr.pw.edu.pl>

IV International Symposium on Tribo Fatigue, Ternopil, Ukrajna, szeptember 23-27. Cím: Prof. P.V. Yasnyy, Ternopil I. Pulyuy Technical University, Ruska Str. 56 Ternopil, 46001 Ukraine, Tel./Fax: +38-0352-25-36-74, e-mail: yasnyy@tu.edu.te.ua, <http://www.tu.edu.te.ua/istf.htm>