

AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.
Oktatásszervezési Osztály
 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756

ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ ÉS MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2004-ben, OKJ 53 5401 01

Tanfolyam típusa	1. szint/ időtartam, nap	2. szint/ időtartam, nap
Orvénnyáramos anyagvizsgáló (ET)		márc. 29./18
Radiográfiával anyagvizsgáló (RT)		márc. 8./18
Tömörselelemző anyagvizsgáló (LT1 és 2)	A 10 napos tanfolyamokat 15 jelentkező esetén indítjuk.	
Rezgéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2)	A 10 napos tanfolyamokat 15 jelentkező esetén indítjuk.	
Mechanikai anyagvizsgáló	ápr. 5./13	ápr. 26./15
Metallográfiával anyagvizsgáló	ápr. 19./15	máj. 17./15

EUROPÁI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (ewip) KÉPZÉSEK 2004-ben

Europai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E), 33 napos	A tanfolyamokat 15 jelentkező esetén indítjuk.
Europai hegesztés felügyelő – technológus (EWI-T), 33 napos	
Europai hegesztés felügyelő - specialista (EWI-S), 21 napos	
Europai kiemelt hegesztés - felügyelő (EWI-P), 15 napos	

BIZTONSÁGTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2004-ben

Alapokú sugárvédelmi, 2 napos	A tanfolyamokat jún. 7-én indítjuk.
Bővíttelt fokozalú sugárvédelmi, 3 napos	
Sugárvédelmi továbbképző: alap (2 napos), ill. bővíttelt (3 napos)	
Bővíttelt fokozalú sugárvédelmi továbbképző (radiográfiával anyagvizsgálók részére), 4 napos	

MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2004-ben

A metrológia alapjai, 3 napos	ápr. 5.
Metrológia, 3 napos	ápr. 12.

NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2004-ben

Tartályvizsgáló, 10 napos	A tanfolyamokat május 10-én indítjuk.
Tartályvizsgáló "C" modul, 3 napos	
Tartályvizsgáló "C" modul + "A" kiegészítő, 5 napos	
Tartályvizsgáló újraminősítő, 3 napos	

MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2004-ben

Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, OKJ 53 5401 05; 10 napos	máj. 24.
--	----------

JÁTSZÓSZER SZAKEMBER KÉPZÉSEK 2004-ben

Játszószersz gyártó, 10 napos	A tanfolyamokat máj. 31-én indítjuk.
Játszószersz forgalmazó és telepítő, 10 napos	
Játszószersz fenntartó, 11 napos	
Játszószersz menedzser, 15 napos	

EGYEB TANFOLYAMOK 2004-ben

Környezetvédelmi szakfeladói, OKJ 53 5470 03; 40 napos	15 jelentkező esetén
Emelőgép-igénylő, OKJ 53 5483 01; 10 napos	
Értékesítési menedzser, 10 napos	

AKTUÁLIS ÚJDONSÁGAINK 2004-ben

Anyagvizsgáló továbbképzés: Digitális analízis a metallográfiában, 1 napos, 10 jelentkező esetén

HÓKEZELÉSI ISMERETEK

Fémfizikai alapok ("A modul") 3 napos	10 jelentkező esetén
Hőkezelés-technológia ("B modul") 4 napos	
Minőség-ellenőrzés, -irányítás ("C modul") 3napos	
A+B+C modul együtt 10 napos	

Korszerű hőkezelési technológiák

Hőkezelés a gyártástechnológiában ("A modul") 3 napos	10 jelentkező esetén
Korszerű hőkezelés-technológiák ("B modul") 4 napos	
EU csatlakozás és a hőkezelés ("C modul") 1 napos	
A+B+C modul együtt 8 napos	

SPECIÁLIS KÉPZÉS cégek részére, kihelyezett formában: Autóipari méréses s minősítéses vizsgálatok

RENDEZVÉNYEK Aktuális rendezvényeinkről tájékozódhat honlapunkról is: <http://www.agmi.hu>

Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk. Amennyiben egy képzésre a jelentkezők száma a minimális (10 fő) vagy a megjelölt létszámot meghaladja a tanfolyam díjából minden megrendelőnk részére árengedményt adunk.

A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épület (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)
 Szállás és étkezés: igény szerint biztosított

Szakképzési hozzájárulás: Képzéseink az OKÉV által nyilvántartásba kerülték, így a tanfolyamok költségei elszámolásra kérelmezhető a szakképzési hozzájárulás terhére.

KIHELYEZETT TANFOLYAMOK, KÉPZÉSEK, RENDEZVÉNYEK SZERVEZÉSE.
 Részletes tájékoztatás: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály (1751 Budapest, Pf. 114.)
 Tel.: (06-1) 425-0761, (06-1) 278-0755 Fax: (06-1) 278-0756 Honlap: <http://www.agmi.hu>
 E-mail: agmin@axelero.hu Czudarné Mikus Erzsébet osztályvezető

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 • E-mail: orszak@axelero.hu

Az ÉMI-TÜV Bayern Kft. által MS 00124-056 számon MSZ EN ISO 9001:2001 szerinti tanúsított képző intézmény.

Az ORSZAK BT. a 2004 tavaszi időszakban roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján, és egyszerre nyújtja mind az 50/1999. (IX.10.) GM. rendeleiben előírt OKJ-s bizonyítványt, mind az EU-ban elismert MSZ EN 473 szabvány szerinti tanúsítványt. A tanfolyamaink 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 lényegmódozatával igazolni kell. A tanfolyamaink hallgatói nyomatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, az MHIÉ tematikáit és vizsgakérdéseit, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítottunk félpanziónal (kétágyas, fűtőszobás szoba, reggeli, vacsora).
 Segítségül adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, t, ...) és a belülről felépülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. szintű 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 tanfolyamainkon 3. vagy 2. szintű képesítéssel és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oltaknak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerinti akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

AZ Rm ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA
 A tanfolyam- és vizsgaköltségek a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

Rezgéselemző VAT-2, az SKF RI-vel közösen ápr. 14-23., vizsga: ápr. 24-25.
 Mágneseshető poros MT-2: febr. 25-27., vizsga márc. 9-10.
 Folyadékbetárolásos PT-2: márc. 1-3., vizsga márc. 9-10.
 Vizuális VT-2: márc. 4-8., vizsga márc. 9-10.
 Ultrahangos UT-2 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): márc. 16-25., vizsga márc. 26-27.
 Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő ápr. 5-14., vizsga ápr. 15-16.
 Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: Színképelemző SPT-1, SPT-2 (acél, színesfém); Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Orvénnyáramos ET-1, ET2 szakokon.
 Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamok, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk – nemcsak anyagvizsgálóknak! – hanem: tartályvizsgáló, nyomástartó berendezést vizsgáló, minőségellenőrző, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kispép-, könnyűgép- és nehézgépkezelő szakokon.
 Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelentkező esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismerletű füzetünket!
 Forduljon hozzánk bizalommal!

Szűcs Pál
 Dénes Gábor

Nemzetközi rendezvények 2004-ben

Sensore und Meßsysteme 2004, 12, GMA/ITG Fachtagung, március 15–16., Ludwigsburg, Németország. Tájékoztatók kérhető Frau Annemarie Ringelmann, VDI/VDE-GMA, Postfach 101139; Fax: +49 (0) 211 6214-161; E-Mail: ringelmann@vdi.de.

3rd Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics, május 12–15., Porretta Terme (BO) Olaszország, Bologna.
 Jelentkezés: dr. Borbás Lajos: borbas@kge.bme.hu. Részletek a <http://www.imeko.info.unibo.it/YESm/Site%20YESm%202004/Index.html> honlapon.

Int. Conf. on Experimental Mechanics, ICM 12., augusztus 29.– szeptember 4., Bari, Olaszország. Jelentkezés a <http://www.icm12.poliba.it> honlapon keresztül, vagy dr. Borbás Lajosnál: borbas@kge.bme.hu.

7 ICBMFF – 7th Int. Conf. on Biaxial/Multiaxial Fatigue & Fracture, 2004. június 28–30., Berlin, a BAM intézet kongresszusi központjában. Szervezők: ESIS és DVM. Témakörök: terhelés, törésmechanika, anyagok és vizsgálatok, alkalmazások. Kiállítás is szervezőknek. Az angol nyelvű előadások kiadványokat a szervezőkhöz küldjék: DVM Mrs. Ingrid Maslinski, Unter den Eichen 87, D-12205 Berlin, Tel.: +49-30-811 30 66, Fax: +49-30-811 93 59, e-mail: office@dvm-berlin.de vagy icbmf@bam.de; home page: www.dvm-berlin.de.

16th World Conf. on Non-Destructive Testing, 2004. augusztus 30. – szeptember 3., Montréal, Kanada. A konferencia társszervezője: 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.

21. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szeptember 29. – október 2., Brilioni/Pula, Horvátország.
 Az előadás leadási határideje a www.studiohrg.hr/21danubia-adria honlapon megadott követelmények szerint: 2004. április 15. Jelentkezés: dr. Thamm Frigyes: lfhamm@mm.bme.hu, vagy dr. Borbás Lajos: borbas@kge.bme.hu.

21th symposium on experimental mechanics of solids, október 13–16., Jachranka (Varsóhoz közel), Lengyelország. Előzetes jelentkezés előadással és/vagy kiállítással 2004. január 31-ig a szervezőbizottság címen: Pawel Pyrzanowski, Ph.D., Institute of Aeronautics and Applied Mechanics Warszawa University of Technology, Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Poland

Hazai rendezvények 2004-ben

Építmények védelme konferencia, Ráckeve, Savoyai kastély, március 23–24. Szervezi a Konferencia Iroda BT., tel./fax: (1) 333-9676.

Magyar – német – osztrák Szakmai Napot szervez a MAROVISZ ez év április 5-én, 10 órai kezdettel, Monoron (Nyerges Hotel). Az előadások és a kerekasztal témája: a roncsolásmentes vizsgálatot végző laboratóriumok akkreditálásával és a személyzet tanúsításával összefüggő európai, illetve magyar tapasztalatok, feladatok és a várható változások. Tájékoztatók kérhető a tel.: (1) 278-0632, fax: (1) 278-0633; e-mail: marovisz@hu.inter.net címen, illetve olvasható a www.marovisz.hu honlapon.

Tudományos hét, Miskolc-Tapolca, április 26–30. Szervezi a BayLogi, tájékoztatás kérhető: Lenkeyné dr. Biró Gyöngyvér, tel.: (46) 560-118; fax: (46) 369-438; e-mail: lenkey@bzlogi.hu; honlap: www.bzlogi.hu. **Program:** 9. Törésmechanikai szeminárium, április 26–27. – Instron-bemutató, április 28. – Kockázat alapú felületvizsgálat és karbantartás nemzetközi munkautalás (a RIMAP projekt keretében), április 29.

Gépészet 2004 – 4. országos gépészeti konferencia és kiállítás. Kiemelt téma: *anyagtudomány.* Május 27–28., Budapest, BME. Cím: BME Gépészmérnöki Kar Dékáni Hivatal, Gépészet 2004. 1525 Budapest Pf. 91. Részletes információk a www.gepeszet.bme.hu honlapon olvashatók. Tájékoztatók kérhető a gepeszet2004@gepesz.bme.hu e-mail címen.

Első Magyar Biomechanikai Konferencia a BME Biomechanikai Kutatóközpont szervezésében. Május 28-29. Az információk a Kutatóközpont Weblapjáról (<http://www.bio-mech.bme.hu/>) elérhetők. Jelentkezés a szervezőknél: dr. Bojtár Imre igazgató (bojt@mail.bme.hu), vagy dr. Borbás Lajos (borbas@kge.bme.hu) laborvezető.