

AGMI ANYAGVIZSGÁLÓ ÉS MINŐSÉGGELLENŐRZŐ RT.
Oktatásszervezési Osztály
1211 Budapest, Gyeporsó 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
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT1 és 2) Rezgéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2)	A 10 napos tanfolyamokat 15 jelentkező esetén indítjuk.	
EURÓPAI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (ewIP) KÉPZÉSEK 2004-ben		
Európai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E), 33 napos	A tanfolyamokat 15 jelentkező esetén indítjuk.	
Európai hegesztés felügyelő - technológus (EWI-T), 33 napos		
Európai hegesztés felügyelő - specialista (EWI-S), 21 napos		
Európai kiemelt hegesztés - felügyelő (EWI-P), 15 napos		
BIZTONSÁGTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2004-ben		
Alapfokú sugárvédelmi, 2 napos	A tanfolyamokat jún. 7-én indítjuk.	
Bővíttel fokozott sugárvédelmi, 3 napos		
Sugárvédelmi továbbképzés: alap (2 napos), ill. bővíttel (3 napos)		
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2004-ben		
Nyomástartóedény-gépezés, OKJ 32 5252 04; 28 napos	15 jelentkező esetén	
EGYÉB TANFOLYAMOK 2004-ben		
Környezetvédelmi szakelőadó, OKJ 53 5470 03; 40 napos		
Emelőgép-ügymintázó, OKJ 53 5483 01; 10 napos	15 jelentkező esetén	
Értékesítési menedzser, 10 napos		
AKTUÁLIS ÚJDONSÁGAINK 2004-ben		
Anyagvizsgáló továbbképzés: Digitális analízis a metallográfiában, 1 napos, 10 jelentkező esetén		
HŐKEZELÉSI ISMERETEK		
Fémfizikai alapok ("A modul") 3 napos	10 jelentkező esetén	
Hőkezelés-technológia ("B modul") 4 napos		
Minőség-ellenőrzés, -irányítás ("C modul") 3 napos		
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		
Aktuális rendezvényeiről tájékozódhat honlapunkról is: http://www.agmi.hu		
RENDEZVÉNYEK		
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, Gyeporsó u. 1.) Szállítás és étkezés: igény szerinti biztosítunk.		
Szakképzési hozzájárulás: Képzéseink az OKÉV által nyilvántartásba kerültek, így a tanfolyami költségek elszámolása 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: agminin@axelero.hu Czudarné Mikus Erzsébet osztályvezető		

Hazai rendezvények 2004-ben

Június 23-25., Országos karbantartási és munkabiztonsági konferencia szakmai bemutatóval (OKAMBK), Nyíregyháza. Témakörök: karbantartás, stratégia, kockázatvalótlás, minőségirányítás, megbízhatóság, lírbiológia, kenésstechnika, korrozó- és környezetvédelem, termelésbiztonság, gazdálkodás, logisztika, munkavédelem, munkabiztonság, integráció, jogharmonizáció. Részletes tájékoztatás olvasható a www.szmgz.freeweb.hu honlapon.
Szervezők: a GTE Karbantartási Szakosztálya és a Magyar Karbantartók Szövetsége. Felvilágosítás adnak: dr. Solyomvári Károly, tel.: (1)-463-1931; e-posta: solyomv@kgt.bme.hu; és Szabó Jenő tel./fax: (42)-406-925, e-posta: szmgle@freemail.hu.
Augusztus 23-26., XI. Nemzetközi hegesztési konferencia, -- a néhai Prof. Dr. Konkoly Tibor emlékére --, Budapest. **Móltó:** „Hegesztés az európai csatlakozás után”. A GTE Hegesztési és Anyagvizsgáló Szakosztályai, a Magyar Hegesztésstechnikai és Anyagvizsgáló Egyesülés (MHE), a Deutscher Verband (D), Schweissen und Verwandte Verfahren (DVS) és a Budapesti Műszaki Főiskola (BMF) közös rendezvénye. **Témakörök:** új szemlélet a hegesztelt szerkezetek gyártása terén, az EU előírásai alkalmazásának tapasztalatai; anyagok és vizsgálatok; a hegesztő és a roncsolásmentes anyagvizsgáló személyzet képzése, képe-sítése, minősítése, a hegesztés munkavédelme, ergonómiaja és harmonizációja; nemzetközi workshop a harmonizált tanúsítási rendszerekről. Részvételi díj teljes/GTE és MHE tagok-nak/diákoknak: 65 000 / 60 000 / 40 000 Ft + áfa. Részletes információk a www.bmf.hu/hgk/honlap honlapon olvasható. A szervezőbizottság címe: BMF Reklori Hivatal, 1034 Budapest, Doberdó út 6. Tel.: (1) 453-4143, fax: (1) 453-4149, e-mail: gali@bmf.hu.

Nemzetközi rendezvények 2004-ben

Int. Conf. on Experimental Mechanics, ICEM 12., augusztus 29.- szeptember 4., Bari, Olaszország. Jelenkezés a <http://www.icem12.poliba.it> honlapon keresztül, vagy dr. Borbás Lajosnál: borb@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, lörméchanika, anyagok és vizsgálatok, alkalmazások. Kiállítás is szerveznek. Az angol nyelvű előadáskivonatokat 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 illkarsága: 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.wcnd2004.com.

OKTATÁS ÉS RENDEZVÉNY SZERVEZŐ, ADATSZOLGÁLTATÓ ÉS KIADVÁNYGONDOZÓ BT.
Kamarai azonosító: 345597; Regisztrációs szám: 07-0290-02
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 ORSZÁK BT. a 2004. évi, 2005. tavaszi időszakban roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján, és egyszerre nyújtja mind az 50/1999. (IX.10.) GM. rendeletben előírt OKJ-s bizonyítványt, mind az EU-ban elismert MSZ EN 473 szabvány szerinti tanúsítványt. Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyail – anyagvizsgáló, anyag- és gyártásismeret – elölzetesen kell eljajitani az alapozó tanfolyamokon, illetve a mentesség adó szakirányú felsőfokú végzettséget, az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fénymásolatával igazolni kell.

Tanfolyamaink hallgatói nyomatottul jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanzival (kétágas, türódszobás szoba, reggeli, vacsora).
Segítséget adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, l...) és a belőlük lelépülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. szintű roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozó tanfolyam, orvosi alkalmasság, alapképzettség, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelenkezőket lapot és a tanfolyam részletes programját elküldjük faxon vagy e-mailben.
Lehelőség adunk a 9/2001. (IV. 5.) GM rendelet (27-97/EC direktíva) 6. melléklet 3.1.3 pontja szerinti kiegészítő szakképzés megszerzésére. Ezek az ún. PED-tanfolyamok az MPV-tanfolyamok második hetében végezhetőek el!
Célunk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól eljajitítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltéteit. Ennek érdekében tanfolyamainkon 3. vagy 2. szintű képesítéssel és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerint akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

AZ Rm ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA

A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

Alapozó tanfolyam az 1. szinthez: szept. 6-7. és jan. 10-11.

Alapozó tanfolyam a 2. szinthez: okt. 25-26. és febr. 21-22.

Tömörsegvizsgáló LT-1: okt. 11-22., vizsga: okt. 21-22. és febr. 21. – márc. 3.,

gyakorlati vizsga márc. 3.

Tömörsegvizsgáló LT-2: okt. 11-22., vizsga: okt. 21-22.,

Tömörsegvizsgáló kondicionáló tanfolyam: febr. 1-4.

Rezgéselemző VAT-1, az SKF RT-vel közösen okt. 11-22., vizsga okt. 21-22.; és jan. 24-26.,

gyakorlati vizsga jan. 27.

Rezgéselemző VAT-2, az SKF RT-vel közösen okt. 8-19., gyakorlati vizsga: nov. 18-19.; és

ápr. 11-21., gyakorlati vizsga: ápr. 21.

Mágnesezhető poros MT-1: szept. 8-10., gyakorlati vizsga: szept. 23.; és jan. 12-14.,

gyakorlati vizsga jan. 27.

Folyadékbehatolósos PT-1: szept. 13-15., gyakorlati vizsga szept. 23.; és jan. 17-19.,

gyakorlati vizsga jan. 27.

Vizuális VT-1: szept. 20-22., gyakorlati vizsga szept. 23., és jan. 24-26., gyakorlati vizsga jan. 27.

Ultrahangos UT-1 (Kraukrämer, Sonatest, Panametrics): szept. 27 – okt. 14.,

gyakorlati vizsga okt. 14.; és jan. 31. – febr. 17., gyakorlati vizsga febr. 17.

Mágnesezhető poros MT-2: okt. 27-29., gyakorlati vizsga nov. 12.; és febr. 23-25.,

gyakorlati vizsga márc. 10.

Folyadékbehatolósos PT-2: nov. 2-4., gyakorlati vizsga nov. 12.; és febr. 28. – márc. 2.,

gyakorlati vizsga márc. 10.

Vizuális VT-2: nov. 9-11., gyakorlati vizsga nov. 12.; és márc. 7-9., gyakorlati vizsga: márc. 10.

PED-tanfolyam + vizsga: szept. 17., nov. 5. és dec. 29.; ill. jan. 21., márc. 4., és ápr. 18.

Ultrahangos UT-2 (Kraukrämer, Sonatest, Panametrics): nov. 15-25., gyakorlati vizsga nov. 25.; és

márc. 16-25., gyakorlati vizsga: márc. 25.

Akusztikus emissziós AET-2 újraműsítő: ápr. 4-16., vizsga ápr. 15-16.

Kondicionáló tanfolyamok: MT-2, PT-2, VT-2 nov. 30-dec. 3. (jelenkezés nov. 11-ig), UT-2 dec. 7-10.

(jelenkezés nov. 21-ig) és RT-2 bővíttel sugárvédelmi ismerettel jan. 10-14. (jelenkezés dec. 19-ig. A 16/2000. (VI.8.) EüM rendelet szerinti bővíttel sugárvédelmi tanfolyam és vizsga magában is teljesítendő).

A tanfolyamok helysine: Dunaföldvár, Hídő Pantzó (panzió), kétágas, zuhanyzófülkés elhelyezés).

A kondicionáló tanfolyamokat az 1999-ben 2. szintű vizsgát kell kollégáknak ajánljuk. A foglalkozásokon

felrészítjük a szakma alapjait, ismerleljük az elmúlt években megjelent szabványokat, (MSZ EN, MSZ EN ISO ...) és az új vizsgáló eljárásokat, vizsgáloanyagokat, -eszközöket és -készületeket. Segítséget nyújtunk a tanulsílványaink meghosszabbításához.

Legálább 6 fő jelenkezése esetén induló tanfolyamok: Színképelemző SPT-1, SPT-2 (acél, szines-

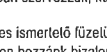
lém); Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Örvényáramos ET-1, ET2 szakokon.

Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk -- nemcsak anyagvizsgálóknak -- hanem: tartályvizsgáló, nyomástartó berendezési vizsgálo, minőségellenőr, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kispép-, könnyűgép- és nehézőgép-kezelő szakokon.

Tanfolyamainkál évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelentkező esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykétyát, és kérje részletes ismerlelt listánkat!

Forduljon hozzánk bizalommal!


Szűcs Pál


Dénes Gáborné

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., Briloni/Pula, Horvátország.

Az előadás leadási határideje a www.studiohr.hr/21danubia-adria honlapon megadott köve-telmények szerint: 2004. április 15. Jelenkezők: dr. Thamm Frigyes; lhann@mm.bme.hu, vagy dr. Borbás Lajos: borb@kge.bme.hu.

21th symposium on experimental mechanics of solids, október 13–16., Jachranka (Varsóhoz közel), Lengyelország. Elölzetes jelenkezés előadással és/vagy kiállításal 2004. január 31-ig a szervezőbizottság címén: Pawel Pyranowski, Ph.D., Institute of Aeronautics and Applied Mechanics Warsawa University of Technology, Nowowiejska 24, 00-665 Warsawa, Poland