


ESEMÉNYNAPTÁR

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály agmi 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756		
AKTUÁLIS KÉPZÉSI PROGRAMUNK 2005-BEN ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ ÉS MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2005-ben, OKJ 53 5401 01		
Tanfolyam típusa	1. szint/ időtartam, nap	2. szint/ időtartam, nap
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	máj. 30/ 15	máj. 30/ 18
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	febr. 7/ 10	febr. 7/ 18
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	jan. 10/ 18	jan. 10/ 18
Mágneses anyagvizsgáló (MT)	febr. 7/ 8	márc. 7/ 10
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	febr. 7/ 8	márc. 7/ 8
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	febr. 7/ 7	márc. 7/ 8
Tömörégi anyagvizsgáló (LT1 és 2), 10 naposak	Létszámfüggő	
Rezgéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2), 10 naposak	Létszámfüggő	
Mechanikai anyagvizsgáló (1/ 13 napos és 2/ 15 napos)	Létszámfüggő	
Metallográfiai anyagvizsgáló (1 és 2/ 15 naposak)	Létszámfüggő	
EURÓPAI HEGESZTÉS FELÜLVIZGÁLÓ (EWIP) KÉPZÉSEK 2005-ben		
Európai hegesztés felülvizsgáló mérnök (EWI-E), 33 napos	Létszámfüggő	
Európai hegesztés felülvizsgáló – technológus (EWI-T), 33 napos	Létszámfüggő	
Európai hegesztés felülvizsgáló – specialista (EWI-S), 21 napos	Létszámfüggő	
Európai kiemelt hegesztés – felülvizsgáló (EWI-P), 15 napos	Létszámfüggő	
BIZTONSÁGTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2005-ben		
Alapfokú sugárvédelmi, 2 napos	A tanfolyamokat május 9-én indítjuk.	
Bővíttett fokozott sugárvédelmi, 3 napos	A tanfolyamokat május 9-én indítjuk.	
Sugárvédelmi továbbképző: alap (2 napos), ill. bővíttett (3 napos)	A tanfolyamokat május 9-én indítjuk.	
Bővíttett fokozott sugárvédelmi továbbképző (radiográfiai anyagvizsgálók részére), 4 nap	január 10.	
MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2005-ben		
A metrológia alapjai, 3 napos	április 4.	
Metrológia, 3 napos	április 4.	
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2005-ben		
Tartályvizsgáló, 10 napos	A tanfolyamokat jan. 31-én, ill. máj. 2-án indítjuk.	
Tartályvizsgáló "C" modul, 3 napos	A tanfolyamokat jan. 31-én, ill. máj. 2-án indítjuk.	
Tartályvizsgáló "C" modul + "A" kiegészítő, 5 napos	A tanfolyamokat jan. 31-én, ill. máj. 2-án indítjuk.	
Tartályvizsgáló újraminősítő, 3 napos	febr. 1., ill. máj. 3.	
Nyomástartóedény-gépész, OKJ 32 5252 04; 28 napos	Létszámfüggő	
MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2005-ben		
Minőségellenőr, OKJ 51 5401 01; 10 napos	máj. 30.	
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, OKJ 53 5401 05; 10 napos	febr. 28.	
JÁTSZÓSZER SZAKEMBER KÉPZÉSEK 2005-ben		
Játszószert gyártó, 10 napos	Létszámfüggő	
Játszószert forgalmazó és telepítő, 10 napos	Létszámfüggő	
Játszószert fenntartó, 11 napos	Létszámfüggő	
Játszószert menedzser, 15 napos	Létszámfüggő	
EGYÉB TANFOLYAMOK 2005-ben		
Környezetvédelmi szakelőadó, OKJ 53 5470 03; 40 napos	Létszámfüggő	
Emelőgép-ügyintéző, OKJ 53 5483 01; 10 napos	Létszámfüggő	
Értékesítési menedzser, 10 napos	Létszámfüggő	
SPECIALIS KÉPZÉSEK Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)		
– Hőkezelő továbbképző	–	
– Autóipari mérések és minősítéses vizsgálat	–	
RENDEZVÉNYEK		
– Aktuális rendezvényeinkről az AGMI Rt. honlapján (http://www.agmi.hu) is tájékozódhat	Létszámfüggő	
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk. A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló épület (1211 Budapest, Gyepsor 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: oklatas@agmi.hu Szeretettel várjuk tanfolyamainkon!		

Martin Erika – mb. osztályvezető

Hazai rendezvények 2005-ben

IV. Ronszolámentes Anyagvizsgáló Konferencia és Kiállítás, Eger, április 12–15. Szervezi a Marovisz (l. a 113. old.). Részletek a www.marovisz.hu honlapon olvashatók.

8. Polymers for Advanced Technologies nemzetközi szimpózium, Budapest, szeptember 13–16. Kiemelt témák: biodegradálós polimer, nanokompozitok, intelligens anyagok, nagy teljesítményű kompozitok, a legújabb módszertani fejlesztések és vizsgálati technikák. Bővebb információ és előregisztráció a www.bme.hu/pat2005 honlapon.

V. Országos Anyagtudományi, Anyagvizsgálói és Anyaginformatikai Konferencia és Kiállítás, Balatonfüred, október 9–11. Szekciók: Az új évezred anyagai és technológiái; Korszerű anyagkutatói és -vizsgálói módszerek; Modelllezés és anyaginformatika; Innovatív termékek és technológiák. Tájékoztatást ad a konferencia liikársága: liikarsag@oaaakk.hu; www.oaaakk.hu. Dunaferr Rt Innovációs Menedzsment OAAAKK5, 2401 Dunajváros Pf. 110., tel.: (25) 584-329.

Nemzetközi rendezvények 2005-ben

Engineering Aspects of Nanomaterials and Technologies – Nanotechnológia szeminárium, Budapest, BME A ép. fsz. (1111 Bp. Egy J. út 22.), január 25-26. **Tárgykörök:** nanoanyagok, nanotechnológia és alkalmazásuk a biológia, az információ-technológia és rokon területeken. A szeminárium hivatalos nyelve: angol. A részvétel ingyenes. Szervezi a Magyar Koreai Műszaki Együttműködési Központ Alapítvány a koreai Dankook Egyetemmel

OKTATÁS ÉS RENDEZVÉNY SZERVEZŐ, ADATSZOLGÁLTATÓ ÉS KIADÁNYGONDOZÓ 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 szerint 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. rendeleiben előírt OKJ-s bizonyítványt, mind az EU-ban elismert MSZ EN 473 szabvány szerinti tanúsítványt. Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgáló, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az alapozó tanfolyamokon, illetve a mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fénymásolatával igazolni kell.

Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanzióval (kétágyas, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

Segítségül adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, i, 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 alkalmaság, alapképzés, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük taxon vagy e-mailben.

Lehetőségünk van a 9/2001. (IV. 5.) GM. rendelet (27-97/EC direktíva) 6. melléklet 3.1.3 pontja szerinti képezhető szakképzés megszerzésére. Ezek az ún. PED-tanfolyamok az MPV-tanfolyamok második kétéves végzettséget is elkövetik.

Célunk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltételeit. Ennek érdekében tanfolyamainkon 3. vagy 2. szintű képesítéssel és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerinti akkreditált vizsgálati laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatói hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozzuk meg.

AZ Rm ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA

A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

Alapozó tanfolyam az 1. szinthez: jan. 10-11.
 Alapozó tanfolyam a 2. szinthez: febr. 21-22.
 Tömörésvizsgáló LT-1: febr. 21. – márc. 3., gyakorlati vizsga márc. 3.
 Tömörésvizsgáló kondicionáló tanfolyam: febr. 1-4.
 Regzéselemző VAT-1, az SKF Rt-vel közösen jan. 24-26., gyakorlati vizsga jan. 27.
 Regzéselemző VAT-2, az SKF Rt-vel közösen ápr. 11-21., gyakorlati vizsga: ápr. 21.
 Mágneseshető poros MT-1: jan. 12-14., gyakorlati vizsga jan. 27.
 Folyadékbehatolásos PT-1: jan. 17-19., gyakorlati vizsga jan. 27.
 Vizuális VT-1: jan. 24-26., gyakorlati vizsga jan. 27.
 Ultrahangos UT-1 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): jan. 31. – febr. 17., gyakorlati vizsga febr. 17.
 Mágneseshető poros MT-2: febr. 23-25., gyakorlati vizsga márc. 10.
 Folyadékbehatolásos PT-2: febr. 28. – márc. 2., gyakorlati vizsga márc. 10.
 Vizuális VT-2: márc. 7-9., gyakorlati vizsga: márc. 10.
 PED-tanfolyam + vizsga: dec. 29.; ill. jan. 21., márc. 4., és ápr. 18.
 Ultrahangos UT-2 (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): márc. 16-25., gyakorlati vizsga: márc. 25.
 Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő: ápr. 4-16., vizsga ápr. 15-16.
 Kondicionáló tanfolyamok: RT-2 bővíttett sugárvédelmi ismerettel jan. 10-14. (jelentkezés dec. 19-ig. A 16/2000. (VI.8.) EüM rendelet szerinti bővíttett sugárvédelmi tanfolyam és vizsga magában is teljesíthető). A tanfolyamok helyszíne: Dunaföldvár, Hídő Panzió (panzió, kétágyas, zuhanyzófülkés elhelyezés).
 A kondicionáló tanfolyamokat az 1999-ben 2. szintű vizsgát tett kollégáknak ajánljuk. A foglalkozásokon felrészlünk a szakma alapjait, ismeretünk az elmúlt években megjelent szabványokat, (MSZ EN, MSZ EN ISO...) és az új vizsgálati eljárásokat, vizsgálatanyagokat, -eszközöket és -készülékeket. Segítségül nyújtunk a tanúsítványaik meghosszabbításához.
 Legjobb 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: Színképelemző SPT-1, SPT-2 (acél, szinestém); 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 vizsgálat, minőségellenőr, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kispép-, könnyűgép- és nehézgép-kezelő szakokon.
 Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelenléte esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!
 Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismerlelő füzetünket!
 Forduljon hozzánk bizalommal!


 Szűcs Pál


 Dénes Gáborné

(www.dankook.ac.kr) közösen. **Tájékoztatót adnak, ill. a részvételi szándék bejelentését kéri a szervezők:** dr. Czoboly Ernő ügyvezető főnök, illetve Gimesy Mária ügyintéző. Levelezési cím: Budapest 1521. Telefon: 463-3447 illetve 463-2976, Fax: 463-3446, E-mail: czoboly@eik.bme.hu illetve gimesy@eik.bme.hu

8th Int. Conf. on NDT and Microanalysis for the Diagnostics and Conservation of Cultural and Environmental Heritage – Art '05, Lecce, Olaszország, május 15–19. Tájékoztatót ad: Concello Parisi, AlPd., CP 30059 – RM 47, I 00100 Rome, Italy. Tel./Fax: +39 06 3200 438; e-mail: ci.ppi@lin.it.

22. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szeptember utolsó felében, az olaszországi Pármában. Tájékoztatót adnak a szervezőbizottság magyar tagjai: dr. Thamm Frigyes: thamm@mm.bme.hu, vagy dr. Borbás Lajos: borbas@kge.bme.hu.

6th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, szeptember 1–3., Porlora, Szlovénia. Téma: az NDT módszerek alkalmazása napjainkban. Tájékoztatót ad: Prof. Dr. Janez Grum, Faculty of Mechanical Engineering, Askerceva 6, 1000 Ljubljana, Slovenia. Tel: +386 1 4771 203; Fax: +386 1 4771 225; E-mail: janez.grum@fs.uni-lj.si

Előzetes 2006-ra

9th European Conference on NDT (ECNDT), 2006. szeptember 25-29., Berlin. Tájékoztatót: DGZfP, Max-Planck-Str 6, 12489 Berlin, Germany. Tel: +30 678 07 120; Fax: +30 678 07 129; E-mail: info@dgzfp.de; website: <http://www.ecndt2006.info/>