

ESEMÉNYNAPTÁR

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 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. színt/ időtartam, nap	2. színt/ időtartam, nap
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	máj. 30/ 15	máj. 30/ 18
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT1 és 2), 10 naposak		
Rezgéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2), 10 naposak		Létszámfüggő
Mechanikai anyagvizsgáló (1/ 13 napos és 2/ 15 napos),		
Metallográfiai anyagvizsgáló (1 és 2/ 15 naposak)		
EUROPÁI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (EWIP) KÉPZÉSEK 2005-ben		
Európai hegesztés felügyelő mérnök (EWI-E), 33 napos		Létszámfüggő
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 2005-ben		
Alapfokú sugárvédelmi, 2 napos		A tanfolyamokat május 9-én indítjuk.
Bővített fokozatú sugárvédelmi, 3 napos		
Sugárvédelmi továbbképző: alap (2 napos), ill. bővített (3 napos)		
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2005-ben		
Tartályvizsgáló, 10 napos		A tanfolyamokat máj. 2-án indítjuk.
Tartályvizsgáló "C" modul, 3 napos		
Tartályvizsgáló "C" modul + "A" kiegészítő, 5 napos		
Tartályvizsgáló újraminősítő, 3 napos	máj. 3.	Létszámfüggő
Nyomástartóedény-gépezés, OKJ 32 5252 04; 28 napos		
MINŐSÉGIRYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2005-ben		
Minőségellenőr, OKJ 51 5401 01; 10 napos	máj. 30.	
JÁTSZÓSZER SZAKEMBER KÉPZÉSEK 2005-ben		
Játszószér gyártó, 10 napos		Létszámfüggő
Játszószér forgalmazó és telepítő, 10 napos		
Játszószér fenntartó, 11 napos		
Játszószér menedzser, 15 napos		
EGYÉB TANFOLYAMOK 2005-ben		
Környezetvédelmi szakelőadó, OKJ 53 5470 03; 40 napos		Létszámfüggő
Emelőgép-ügynökök, OKJ 53 5483 01; 10 napos		
Értékesítési menedzser, 10 napos		
SPECIÁLIS KÉPZÉSEK Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)		
- Hőkezelő továbbképző		
- Autóipari mérések és minősítések vizsgálata		
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.)		
Szállás és étkezés: igény szerint 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		
Szerelelletel várjuk tanfolyamainkon!		
Martin Erika – mb. osztályvezető		

Hazai rendezvények 2005-ben

8. Polymers for Advanced Technologies nemzetközi szimpózium, Budapest, szeptember 13-16. Kiemelt témák: biodegradabilis polimerek, 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; Koreszerű anyagkutatási és -vizsgálati módszerek; Modellelés és anyaginformatika; Innovatív termékek és technológiák. Tájékoztatót ad a konferencia titkarsága: titkarsag@oaaakk.hu; www.oaaakk.hu. Dunaferr Rt Innovációs Menedzsment OAAAKK5, 2401 Dunaujváros Pf. 110., tel.: (25) 584-329.

Nemzetközi rendezvények 2005-ben

6th 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: Concelto Parisi, AlPnD., CP 30059 – RM 47, I 00100 Rome, Italy. Tel./Fax: +39 06 3200 438; e-mail: ci.ppi@tin.it.

8th International Conference of the Slovenian Society for Non-Destructive Testing, szeptember 1-3., Portoroz, 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

32th Leeds-Lyon symposium on tribology, Lyon, Franciaország, 2005. szeptember 6-9. Vezérgondolat: Tribológia és a fenntartható környezet. Vezetőtémák: tribológia az extrém mechanikai, illetve kémiai környezetben; a szigorú kibocsátási és biokompatibilitási követelményeknek megfelelő kenő- és adalékanyagok. Jelentkezés előadónak az előadás-kivonattal legkésőbb 2005. február 28-áig, cím: Mrs Anne-Marie Colin, Laboratoire de Méchanique des Contacts et des Solides, UMR CNRS INSA 5514, Bâtiment J. d'Alambert, INSA de Lyon, 20, avenue Albert Einstein, 69621 Villeurbanne cedex, France; e-mail: leeds-lyon@insa-lyon.fr

Querschnittseminar des FA Ultraschall Schweißnahtprüfung im Licht neuer Anforderungen, Essen (im Rahmen der QTI), szeptember 14. Tájékoztatót ad <http://www.dgzfp.de/?tab=lagungen> honlapon.

Thermographie-Kolloquium 2005, IKP Universität Stuttgart, Thermographie-Arbeitsgruppen, szeptember 22., Tájékoztatót ad <http://www.dgzfp.de/?page=lagungen/lhermo2005> honlapon.



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 szerint tanúsított képző intézmény.

Az ORSZAK BT. a 2005. évi, 2006. 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 bizonyítványt. Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyat – anyagvizsgálást, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az **alapozi tanfolyamokon**, illetve a menleéseget adó szakirányú felsőlökü 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). Segítségét adunk az **MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, l, w, wp, L...)** és a belőlük felépülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. színtű roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozi tanfolyam, orvosi alkalmasság, programjártás, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük faxon vagy e-mailben.

Leheléséget adunk a 9/2001. (IV. 5.) GM rendelet (27-97/EC direktíva) 6. melléklet 3.1. pontja szerinti kiegészítő szakképzés megszerzésére. Ezek az ún. PED-tanfolyamok az MPV-tanfolyamok második felében végezhetőek el. Célnk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméleti és gyakorlati feladatait. Ennek érdekében tanfolyamaink 3. vagy 2. színtű képesítéssel és nagy gyakorlati rendelkezés előadók oltanak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerinti akkreditált vizsgáló 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 eszámolható!

Bővített fokozatú sugárvédelmi tanfolyam: 2005. szept. 1-2.
Alapozi tanfolyam az 1. színthez: 2005. szept. 5-6. és 2006. jan. 16-17., ill. 2006. jan. 16-17.
Alapozi tanfolyam a 2. színthez: 2005. okt. 24-25. és 2006. febr. 21-22., ill. 2006. febr. 27-28.
Mágneseshető poros (MT-1): 2005. szept. 7-9., gyakorlati vizsga: szept. 22., ill. 2006. jan. 18-20.
Folyadékbehatolás (PT-1): 2005. szept. 12-14., gyakorlati vizsga: szept. 22., ill. 2006. jan. 23-25., gyakorlati vizsga: febr. 3.
Vizuális (VT-1): 2005. szept. 19-21., gyakorlati vizsga: szept. 22., ill. 2006. jan. 30. – febr. 1., gyakorlati vizsga: febr. 2.
Ultrahangos (UT-1): (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): 2005. szept. 26. – okt. 12., gyakorlati vizsga: okt. 13., elméleti vizsga: okt. 14., ill. 2006. febr. 6-22., gyakorlati vizsga: febr. 23., elméleti vizsga: febr. 24.
Tömörsegvizsgáló (LT1 és LT-2): 2005. okt. 10-19., vizsga: okt. 20-21., ill. 2006. febr. 20. – márc. 1., vizsga: márc. 2-3.
Tömörsegvizsgáló kondicionáló tanfolyam: 2006. febr. 14-16.
Rezgéselemző (VAT-1): 2005. okt. 17-26., vizsga: október 27-28.
Mágneseshető poros (MT-2): 2005. okt. 26-27., gyakorlati vizsga: nov. 10., ill. 2006. márc. 1-3., gyakorlati vizsga: márc. 16.
Folyadékbehatolás (PT-2): 2005. nov. 2-4., gyakorlati vizsga: nov. 11., ill. 2006. márc. 6-8., gyakorlati vizsga: márc. 17.
Vizuális (VT-2): 2005. nov. 7-9., gyakorlati vizsga: nov. 10., ill. 2006. márc. 10-14., gyakorlati vizsga: márc. 16.
PED tanfolyam + vizsga: 2005. szept. 16., és dec. 2., ill. 2006. jan. 27., márc. 9. és ápr. 20.
Ultrahangos (UT-2), (Krautkrämer, Sonatest, Panametrics): 2005. nov. 14-23., gyakorlati vizsga: nov. 24., elméleti vizsga: nov. 25., ill. 2006. márc. 20-29., gyakorlati vizsga: márc. 30., elméleti vizsga: márc. 31.
Rezgéselemző (VAT-2): 2006. ápr. 18-26., gyakorlati vizsga: ápr. 27., elméleti vizsga: ápr. 28.
Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő tanfolyam: 2006. ápr. 4-16., vizsga: ápr. 13-14.

Kondicionáló tanfolyamok: MT2, PT2, VT2: 2005. nov. 28. – dec. 1., (jelentkezés: nov. 11.), illetve UT2: 2005. dec. 9-8., (jelentkezés: nov. 11.), és RT2 + bővített sugárvédelmi tanfolyam: 2006. jan. 9-13. (jelentkezés: dec. 9. – A 16/2000. (VI.8.) Eü.M. rendelet szerinti bővített sugárvédelmi tanfolyam és vizsga magában is teljesíthető!)

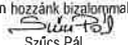
A kondicionáló tanfolyamokat a 2000-ben 2. fokozatú vizsgát tett, illetve az RT2-t az 1999-ben 2. fokozatú, vagy továbbképző tanfolyamot végzett kollégáknak ajánljuk. A foglalkozásokon felrészítjük a szakma alapjait, ismeretlőket az elmúlt években megjelent szabványokat, (MSZ EN, MSZ EN ISO...) és az új vizsgálati eljárásokat, vizsgálati anyagokat. Bemutatjuk az elmúlt években megjelent modern vizsgálati eszközöket, ellenőrzőlestekeket (az UT2-nél a modern digitális, "A" és "B" képeket is előállító vizsgálóeszközök, ultrahangos fejeket. Az RT2-nél foglalkozunk a lágy sugárzókkal, a sugárforrás kalibrálásával, a módszer mérési pontosságának becslésével; az új képképző és képerősítő eljárásokkal; gyakorlatiuk a filmrögzítést és a jezyékonyvezést az MSZ EN 473:2001 szabvány B és D mellékletei szerint.) Segítségét nyújtunk a tanfolyamra meghosszabbításához. **A tanfolyamok helyszíne:** Dunaföldvár, Hídfő Panzió (panzió, kétágyas, zuhanyzófülkés elhelyezés).

Legálább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: szinkopelemző (SPT-1, SPT-2) acél, szines-fém; akusztikus emissziós (AET-1, AET-2) és órvényáramos (ET-1, ET-2) anyagvizsgáló.

Keresse fel honlapunkat: www.orszak.hu

Vállalattal, lársaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk – nemcsak anyagvizsgálóknak – hanem: tartályvizsgáló, nyomástartó berendezési vizsgálat, minőségellenőr, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kiegészítő, könnyűgépkészítő, nehézsúlygépkészítő 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 ismertető füzetünket!
 Forduljon hozzánk bizalommal!
 Szűcs Pál
 Dénes Gábor

22. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szeptember utolsó hetében, az olaszországi Pármában. Tájékoztatót adnak a szervezőbizottság magyar tagjai: dr. Thamm Frigyes: ilhamm@mm.bme.hu, vagy dr. Borbás Lajos: [borbas@kge.bme.hu](mailto:borbos@kge.bme.hu).
NDT in Progress, Prága, október 10-12. szervezi a CndI, EFNDT. Tájékoztatót ad <http://www.cndi.it> honlapon.

Előzetes 2006-ra

FATIPCE 2006 – International Congress for Paint Scientists & Engineers, Budapest, 2006. június 12-14. **Árendezi a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) és a Lengyel Vegyész-mérnökök Egyesülete (SITPChem - Polish Association of Chemical Engineers). Fő témakörök:** Alapanyagok (kötőanyagok, pigmentek, adalékok, oldószer). Alkalmazott technológiák, mérés, vizsgálati módszerek. Környezetvédelem, marketing, trendek, lötvényi előírások. Részletes tájékoztatás folyamatosan olvasható a www.fatipce2006.hu honlapon. **Congress Secretariat:** H-1027 Budapest, Fő u. 68. Tel.: +36 1 201 68 83 Fax: +36 1 201 80 56 e-mail: mail@fatipce2006.hu. **Presidents of FATIPCE:** János Bognár (H) & Jozef Zelick (PL).
9th European Conference on NDT (ECNDT), 2006. szeptember 25-29., Berlin. Tájékoztatót ad: 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/>