

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756	
AKTUALIS KÉPZÉSI PROGRAMUNK 2005-BEN ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ ÉS MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2005-ben, OKJ 53 5401 01	
Tanfolyam típusa	Létszámfüggő
Tomorségi anyagvizsgáló (LT1 és 2), 10 naposak	
Regzéselemző anyagvizsgáló (VAT1 és 2), 10 naposak	
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	
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2005-ben	
Nyomástartóedény-gépész, OKJ 32 5252 04; 28 napos	Létszámfüggő
JÁTSZÓSZER SZAKEMBER KÉPZÉSEK 2005-ben	
Játszószersz gyártó, 10 napos	Létszámfüggő
Játszószersz forgalmazó és telepítő, 10 napos	
Játszószersz fenntartó, 11 napos	
Játszószersz menedzser, 15 napos	
EGYEB TANFOLYAMOK 2005-ben	
Környezetvédelmi szakfelfedő, OKJ 53 5470 03; 40 napos	Létszámfüggő
Emelőgép-ugyintéző, OKJ 53 5483 01; 10 napos	
Értékesítési menedzser, 10 napos	
SPECIÁLIS KÉPZÉSEK	
Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)	
– Hőkezelő továbbképzés	
– Autóipari mérés és minősítési 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.) Szállás és étkezés: igény szerint biztosítunk Szakképzési hozzájárulás: Képzéseink az OKÉV által nyilvántartásba kerültek, így a tanfolyamok költ-ségei 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

8. **Polymers for Advanced Technologies nemzetközi szimpózium**, Budapest, szeptember 13-16. Kiemelt témák: biodegradálható polimerek, nanokompozitok, intelligens anyagok, nagy teljesítményű kompozitok, a legújabb módszertani fejlesztések és vizsgálati technikák. Bővebb információ és előregisztráció a www.bme.hu/pal2005 honlapon.

V. **Országos Anyagtudományi, Anyagvizsgálói és Anyaginformatikai Konferencia és Kiállítás**, Balatonfüred, október 9-11. Szekciók: Az új évezred anyagai és technológiái; Korszerű anyagkutatási és vizsgálati módszerek; Modellézés és anyaginformatika; Innovatív termékek és technológiák. Tájékoztató ad a konferencia tilkarsága: tilkarsag@oaaakk.hu; www.oaaakk.hu. Dunafer Rt Innovációs Menedzsmen OAAAKK5, 2401 Dunaújváros Pf. 110., tel.: (25) 584-329.

VEKOR 2005 őszi konferencia, Balatonfüred, Uni Hotel, október 11-13. Témakörök: újdonságok a korrózióvédelemben; betonépítmények, autópálya-hidak korrózióvédelme; különleges létműveletek. Tisztelgés Mihala Feri bácsi munkássága előtt. Részletek a www.vekor.hu honlapon.

Nemzetközi rendezvények 2005-ben

Thermographie-Kolloquium 2005, IKP Universität Stuttgart, Thermographie-Arbeitsgruppen, szeptember 22., Tájékoztató a <http://www.dgzfp.de/?page=lagungen/thermo2005> honlapon.

22. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szept. 28. – okt. 2., az olaszországi Pármában. Tájékoztatót adnak a szervezőbizottság magyar tagjai: dr. Thamm Frigyes: ilhamm@mm.bme.hu, vagy dr. Borbás Lajos: borbas@kge.bme.hu.

NDT In Progress, Prága, október 10-12. szervezi a Cndt, EFNDT. Tájékoztató a <http://www.cndt.cz> honlapon.

Nemzetközi rendezvények 2006-ban

Fachtagung Bauwerksdiagnose – Praktische Anwendungen Zerstörungsfreier Prüfungen (im Rahmen der bautec), Berlin, február 23-24., a DGZIP és a BAM szervezésében; Részletes tájékoztatás olvasható a www.bauwerksdiagnose2006.de/ honlapon.

4. Fachtagung ZIP im Eisenbahnenwesen, Wittenberge, Németország, március 21-23., a DGZIP szervezésében; Részletes tájékoztatás olvasható a www.dgzfp.de honlapon.

4. Fachseminar Dichtheitsprüfung und Lecksuche in der Industrie: Neue Methoden und Geräte, Dortmund, Németország, március 28-29., a DGZIP szervezésében; Részletes tájékoztatás olvasható a www.dgzfp.de 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 tanúsítványt. Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az alapozó tanfolyamokon, illetve a menességet adó szakirányú felsőoktatási végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány lényegmódozatával igazolni kell. Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanziónal (kétágyas, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora). Segítségül adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, l...) és a belőlük lefelülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. szintű roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozó tanfolyam, orvosi alkalmasság, alapképzés, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelenléti lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük faxon vagy e-mailben. Lehetőséget 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 felében végezhetőek el. Célnk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól eligazodjanak az adott eljárás elméletét és gyakorlati feltételeit. Ennek érdekében tanfolyamaink 3. vagy 2. szintű képesítéssel és nagy gyakorlati rendelkezés előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerinti akkreditált vizsgálati laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomagajándékozunk meg.

AZ Rm ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA

A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!
Bővített fokozott sugárvédelmi tanfolyam: 2005. szept. 1-2.
Alapozó tanfolyam az 1. szinthez: 2005. szept. 5-6. és 2006. jan. 16-17., ill. 2006. jan. 16-17.
Alapozó tanfolyam az 2. szinthez: 2005. okt. 24-25. és 2006. febr. 21-22., ill. 2006. febr. 27-28.
Mágnesezhető poros (MT-1): 2006. jan. 18-20.
Folyadékbehatolásos (PT-1): 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.
Ultraszagos (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.
Tomorségvizsgáló (LT1 és LT-2): 2005. okt. 10-19., vizsga: okt. 20-21., ill. LT-1: 2006. febr. 20. – márc. 1., vizsga: márc. 2-3.
Tomorségvizsgáló kondicionáló tanfolyam: 2006. febr. 14-16.
Regzéselemző (VAT-1): 2005. okt. 17-26., vizsga: október 27-28.
Mágnesezhető poros (MT-2): 2005. szept. 28-okt. 2., 2005. okt. 26-27., gyakorlati vizsga: nov. 10., ill. 2006. márc. 1-3., gyakorlati vizsga: márc. 16.
Folyadékbehatolásos (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.
Ultraszagos (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.
Regzéselemző (VAT-2): 2006. ápr. 18-26., gyakorlati vizsga: ápr. 27., elméleti vizsga: ápr. 28.
Akusztikus emissziós AET-2 újraműködő 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. 5-8., (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 az 1. vizsga magában is teljesíthető)

A kondicionáló tanfolyamokat a 2000-ben 2. fokozatú vizsgálati telt, illetve az RT2-t az 1999-ben 2. fokozatú, vagy továbbképző tanfolyamot végzett kollégáknak ajánljuk. A foglalkozásokon felrészlünk a szakma alapjait, ismertetjük 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, ellenőrzőeszközöket (az UT-2-nél a modern digitális, "A" és "B" képeket is előállító vizsgálati eszközöket, ultrahangos fejelet). Az RT2-nél foglalkozunk a légy sugárzókkal, a sugárforrás kalibrálásával, a módszer mérési pontosságának becsülésével; az új képalakító és képerősítő eljárásokkal; gyakorlati a filmértékelést és a jegyzőkönyvezést az MSZ EN 473:2001 szabvány B és D melléklete szerinti). Segítségül nyújtunk a tanúsítvány meghosszabbításához. A tanfolyamok helyszíne: Dunaföldvár, Hídő Panzió (panzió, kétágyas, zuhanyzófülkés elhelyezés).

Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: szinkrelemző (SPT-1, SPT-2) acél, szén- és alumínium emissziós (AET-1, AET-2) és őrnyáramos (ET-1, ET-2) anyagvizsgáló.

Kérse fel honlapunkat: www.orszak.hu
Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk – nemcsak anyagvizsgálóknak – hanem tartályvizsgáló, nyomástartó berendezést vizsgáló, minőségellenőrző, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kiegészítő, könnnyűgépkezelő, 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 ismeretőfüzetünket!
Forduljon hozzánk bizalommal!
Szűcs Pál
Dienes Gáborné

FATIPEC 2006 – International Congress for Paint Scientists & Engineers, Budapest, 2006. június 12-14. *Rendezi* a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) és a Lengyel Vegyész-mérnökök Egyesülete (SITPChem - Polish Association of Chemical Engineers). *Fő témakörök:* Alapanyagok (köllőanyagok, pigmentek, adalékok, oldószer). Alkalmazott technológiák, mérések, vizsgálati módszerek. Környezetvédelem, marketing, trendek, törvényi előírások. Részletes tájékoztatás folyamatosan olvasható a www.fatipec2006.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@fatipec2006.hu. *Presidents of FATIPEC:* János Bognár (H) & Jozef Koziel (PL).

Workshop Advanced testing of fresh cementitious materials. Stuttgart, Németország, augusztus 3-4., a DGZIP, az Universität Stuttgart, a RILEM és a DFG szervezésében; Részletes tájékoztatás olvasható a www.cement-testing2006.de honlapon.

9th European Conference on NDT (ECNDT), 2006. szeptember 25-29., Berlin. Tájékoztató: DGZIP, 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/>