 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 MINÓSÍTÓ TANFOLYAMOK 2005-ben, OKJ 53 5401 01	
Tanfolyam típusa	
Tömörégi anyagvizsgáló (LT1 és 2), 10 naposak	Létszámfüggő
Rezgéselemző 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	
Játszószerszer gyártó, 10 napos	Létszámfüggő
Játszószerszer forgalmazó és telepítő, 10 napos	
Játszószerszer fennlátó, 11 napos	
Játszószerszer menedzser, 15 napos	
EGYEB TANFOLYAMOK 2005-ben	
Környezetvédelmi szakelőadó, OKJ 53 5470 03; 40 napos	Létszámfüggő
Emelőgép-ügyintéző, 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 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 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 2006-ban

Vektor konferenciák, április 4-6. és október 17-19.; Balatonfüred, Hotel Uni. *Tervezett témák:* Újdonságok a korrózióvédelemben. Katódos védelem (tartályok külső és belső oldali fényvédővel, lapaszalatták csövezetékekkel). Vizsgáldokadás területén alkalmazható bevonatok (acél és beton védelem talajban, ivó- és szennyvízben). Részletek a www.vektor.hu honlapon.

Nemzetközi rendezvények 2006-ban

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

4. Fachtagung ZIF im Eisenbahnwesen, Wittenberge, Németország, március 21-23., a DGZIP szervezésében; Részletes tájékoztatás olvasható a www.dgzif.de honlapon.

4. Fachseminar Dichtheitsprüfung und Lecksuche in der Industrie: Neue Methoden und Geräte, Dortmund, Németország, március 28-29., a DGZIF szervezésében; Részletes tájékoztatás olvasható a www.dgzif.de honlapon.

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 (kötőanyagok, pigmentek, adalékok, oldószer). Alkalmazott technológiák, mérések, vizsgálati módszerek. Környezetvédelem, marketing, trendek, törvényi előírások. Részletes tájékoztatás folyamatosan olvasható a www.fatippec2006.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@fatippec2006.hu. *Presidents of FATIPEC:* János Bogárné (H) & Jozef Koziel (PL).

Workshop Advanced testing of fresh cementitious materials, Slullgart, Németország, augusztus 3-4., a DGZIP, az Universtlät 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@dgzif.de; website: <http://www.ecndt2006.info/>

23. Danubia-Adria Symposium – kísérleti mechanika, szeptember 29. – október 2., Podbanske (Zilina közelében) Szlovák Köztársaság. Tájékoztatót adnak a szervezőbizottság magyar tagjai: dr. Thamm Frigyes: thamm@mm.bme.hu, vagy dr. Borbás Lajos: borb@kge.bme.hu.



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 ORSZÁK BT. a 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 mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítványt igény-másolatával igazolni kell. Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, valamint ebédet kapnak a szorgalmi időszakban. Kérésre szállást is biztosítunk félpanzióval (kélágyas, fürdőszobás szoba, reggeli, vacsora).

Segítséget adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, l...) és a belőlük 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 faxon vagy e-mailben.

Lehetőség 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! Célnk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati fortályait. 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 elnökök tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

AZ Rm ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA

A tanfolyam- és vizsgaköltség a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható!

Alapozó tanfolyam az 1. szinthez: 2006. jan. 16-17., ill. 2006. jan. 16-17.

Alapozó tanfolyam a 2. szinthez: 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): 2006. jan. 30. – febr. 1., gyakorlati vizsga: febr. 2.

Ultrahangos (UT-1): (Kraulkrämer, Sonatest, Panametrics): 2006. febr. 6-22., gyakorlati vizsga: febr. 23., elméleti vizsga: febr. 24.

Tömörésvizsgáló (LT1): 2006. febr. 20. – márc. 1., vizsga: márc. 2-3.

Tömörésvizsgáló kondicionáló tanfolyam: 2006. febr. 14-16.

Mágnesezhető poros (MT-2): 2006. márc. 1-3., gyakorlati vizsga: márc. 16.

Folyadékbehatolásos (PT-2): 2006. márc. 6-8., gyakorlati vizsga: márc. 17.

Vizuális (VT-2): 2006. márc. 10-14., gyakorlati vizsga: márc. 16.

PED tanfolyam + vizsga: 2006. jan. 27., márc. 9. és ápr. 20.

Ultrahangos (UT-2), (Kraulkrämer, Sonatest, Panametrics): 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: 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. fokozatot, vagy továbbképző tanfolyamot végzett kollégáknak ajánljuk. A foglalkozásokon felrészítjük a szakma alapjait, ismertetjük az elmúlt években megjelent szabványokat, (MSZ EN, MSZ EN ISO...) és az új vizsgálati eljárásokat, vizsgálóanyagokat. Bemutatjuk az elmúlt években megjelent modern vizsgálóeszközöket, ellenőrzőeszközöket (az RT2-nél foglalkozunk a lágy sugárral, a sugárforrás kalibrálásával, a módszer mérési pontosságának becsülésével; az új képző és képerősítő eljárásokkal), gyakoroljuk a filmértékelést és a jegyzőkönyvezést az MSZ EN 473:2001 szabvány B és D melléklete szerint.) Segítséget nyújtunk a tanúsítvány meghosszabbításához. **A tanfolyamok helyszíne:** Dunaföldvár, Hídő Panzió (panzió, kétágyas, zuhanyzófülkés elhelyezés).*

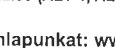
Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: szinképelemző (SPT-1, SPT-2) acél, szineslém; akusztikus emissziós (AET-1, AET-2) és örvényáramos (ET-1, ET-2) anyagvizsgáló.

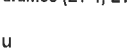
Keresse fel honlapunkat: www.orszak.hu

Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk – nemcsak anyagvizsgálóknak – hanem: tartályvizsgáló, nyomástartó berendezést vizsgáló, minőségellenőrző, minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító, kiscépező, könnyűgépező, nehézcépező 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 Gáborné