


ESEMÉNYNAPTÁR

 AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt. Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel.: 278-0755, Fax: 278-0756		
Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés	
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK 2003-ban		
	1. szint	2. szint
Ultraszónus anyagvizsgáló (UT)	jan. 13., szept. 1.	febr. 17., nov. 3.
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	febr. 3., szept. 15.	márc. 24., nov. 10.
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	jan. 6., szept. 29.	febr. 3., nov. 17.
Mágnesezhető poros anyagvizsgáló (MT)	febr. 24., okt. 6.	márc. 4., nov. 24.
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	márc. 3., okt. 13.	ápr. 16., dec. 3.
Szemrevételezéses anyagvizsgáló (VT)	márc. 6., okt. 16.	ápr. 16., dec. 8.
Tömörégi anyagvizsgáló (LT)	okt. 20.	dec. 1.
Rezgéselemző (VAT)	okt. 13.	nov. 25.
Mechanikai anyagvizsgáló	jan. 13.	febr. 17.
Metallográfiai anyagvizsgáló	jan. 20.	febr. 24.
Színképelemző (SPT)	Létszámfüggő	Létszámfüggő
Általános anyagvizsgáló szinten tartó, ill. továbbképző	Mindkettő jan. 13.	
EUROPÁI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (EWIP) 2003-ban		
Európai hegesztés felügyelő memók (EWI-E)		
Európai hegesztés felügyelő technológus (EWI-T)	II. félév	
Európai hegesztési felügyelő specialista (EWI-S)		
Európai kiemelt hegesztés felügyelő (EWI-P)		
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK 2003-BAN		
Alapfokú sugárvédelmi	febr. 11., máj. 6., szept. 9.	
Bővíthető fokozatú sugárvédelmi		
Alapfokú sugárvédelmi továbbképző		
Bővíthető fokozatú sugárvédelmi továbbképző		
Bővíthető fokozatú sugárvédelmi továbbképző (RT1 és RT2 szintű anyagvizsgálók részére)	nov. 17.	
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK 2003-BAN		
Tartályvizsgáló	febr. 24., szept. 29.	
Tartályvizsgáló újraindító	febr. 17., okt. 13.	
Nyomástartóedény-gépész	Létszámfüggő	
MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI KÉPZÉSEK 2003-BAN		
Minőségellenőr	máj. 5., nov. 3.	
Minőségbiztosítási felügyelő és tanúsító	ápr. 28., okt. 27.	
MÉRÉSÜGYI KÉPZÉSEK 2003-BAN		
A metrológia alapjai	ápr. 8., szept. 16.	
Metrológia	ápr. 15., szept. 23.	
EGYÉB KÉPZÉSEK 2003-BAN		
Környezetvédelmi szakelőadó	Létszámfüggő	
Érmelelő-gépjármű-üzemeltető		
Értékesítési menedzser		
SPECIALIS KÉPZÉSEK		
<i>Cégek részére, kihelyezett formában (csak tájékoztató jellegű felsorolás)</i>		
Általános ötvényvizsgáló minőségellenőr	Megrendelés és szerződés szerint	
Hőkezelő továbbképző		
Autóipari méréses és minősítéses vizsgálat		
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk. Tanfolyamokat kihelyezett formában is szervezünk.		
A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)		
Szolgáltatások: Szállást és étkezési igény szerint biztosítunk.		
Részletes információt nyújt: Lombos Hajnalka (oktatási menedzser) és Fekete Gerzsonné Tel.: 425-0761, 278-0755, E-mail: agmivig@malavnet.hu Szeretettel várjuk tanfolyamainkon!		
Mikus Erzsébet, osztályvezető		

Minőségirányítás a korszerű festési technológiák megvalósításánál címen tanfolyamot szervez a Magyar Korrozíós Szövetség (Hunkor), az Alumínium-felületkezelők Magyarországi Szövetsége (AFMSZ), a Magyar Minőség Társaság és a Minőség Oktatásért Alapítvány, mégpedig festékes szekcióval 2003. január 27-31-én, és alumínium felületkezelő szekcióval 2003. január 27-29-én. Jelentkezési határidő: a tanfolyamkezdés előtt két héttel. Tájékoztatót kérhetél Fortuna Lászlótól: forkorr@hu.inter.net e-mail címen, illetve jelentkezni lehet a Magyar Minőség Társaságnál, Takács Albertnél, fax: 1/218-0267.

Hazai rendezvények 2003-ban

III. Roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia és kiállítás, április 7-11., Eger. Szervezi a Marovisz. Kérleked igényelheted a Marovisz titkárságán (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.): Sós Ferenc főbörtné, tel.: 278-0632, fax: 278-0633, e-mail: marovisz@elender.hu. A részletekről az interneten is tájékozódhatok: www.marovisz.hu.

DAS - Duna-Adria Symposium: nemzetközi rendezvény a kísérleti mechanika tárgykörében, 2003. szeptember 24-27. Győr. Szervezi a GTE Anyagvizsgáló Szakosztály felszültségvizsgáló szakbizottsága. (Tájékoztatót ad: Berzy Judit, GTE Rendezvényiroda, tel.: 214-6041, 457-0728; fax: 457-0727; e-mail: berzy.gle@mtesz.hu)


Nemzetközi rendezvények 2003-ban

Int. Symp. on Acoustical Imaging, március 24-26., Saarbrücken, Németország. Részletek a www.izip.fhg.de honlapon.

National Conf. on NDT and Exhibition, április 2-4., Ravenna, Olaszország. Szervező: AIPND, az olasz NDT szövetség. A részletekről Sergio Ghia, az AIPND elnökségi tagja ad a ghia@icndt.org e-mail címen.

Materials Testings 2003 kiállítás, április 8-10., London, The Business Design Center. Szervezi a British Institute of NDT, 1 Spencer Parade Northampton NN1 5AA U.K., tel.: +44(0)1604-630124, e-mail: mt2003@bindt.org. Részletek a www.bindt.org honlapon.

ICBM - 4th Int. Conf. on Barkhausen Noise and Micromagnetic Testing, július 3-4., Brescia, Olaszország.

 **OKTATÁS ÉS RENDEZVÉNY SZERVEZŐ, ADATSZOLGÁLTATÓ ÉS KIADVÁNYGONDOZÓ BT.**
Kamarai azonosító: 345597; Regisztrációs szám: 01-0166-98
1752 Budapest, Pf.101 • Tel.: 402-4098 • Fax: 402-4099
• Mobil: 06-20-958-2659

Az ÉMI-TÜV Bayern Kft. által MS 00124-056 számon MSZ EN ISO 9001:2001 szerint tanúsított képző intézmény.

Az **ORSZAK BT.**, a 2003 téli és 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 **alapozi tanfolyamokon**, illetve a mentességet adó szakirányú felsőlökü végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány fényképével igazolni kell.

Tanfolyamaink hallgatói nyomtatott jegyzeteket, az érvényes szabványok listáját, az MHE tematikáit és vizsgakérdéseit, 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, f, w, wp, t...) és a belőlük felépülő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatókat az 1. és 2. fokozatú roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozi tanfolyam, orvosi alkalmasság, alapképzettség, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük. Célnk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati fortályait. Ennek érdekében tanfolyamainkon 3. vagy 2. fokozatú képesítéssel és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati logalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerint akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozzuk meg.

ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

Alapozi tanfolyam az 1. fokozatú képesítéshez: 2003. jan. 6-7.
Alapozi tanfolyam az 2. fokozatú képesítéshez: 2003. febr. 24-25.
Tömörésvizsgáló LT-1: 2003. febr. 17-26., vizsga: febr. 27-28.
Rezgéselemző VAT-2, az SKF Rt-vel együttműködve: 2003. ápr. 14-23., vizsga: ápr. 24-25.
Mágnesezhető poros MT-1: 2003. jan. 8-10., vizsga: jan.21-22.
Folyadékbehatolásos PT-1: 2003. jan. 13-15., vizsga: jan. 21-22.
Vizuális VT-1: 2003. jan.16-20., vizsga: jan. 21-22.
Ultraszónus UT-1: 2003. jan. 27 - febr. 12., vizsga: febr. 13-14.
Mágnesezhető poros MT-2: 2003. febr. 26-28., vizsga: márc. 11-12.
Folyadékbehatolásos PT-2: 2003. márc. 3-5., vizsga: márc. 12-12.
Vizuális VT-2: 2003. márc. 6-10., vizsga: márc. 11-12.
Ultraszónus UT-2: Oktatóházában 2003. márc. 17-26., vizsga: márc. 27-28.
Kondicionáló tanfolyamok RT-2: 2003. jan.13-17.; **LT-2:** 2003. febr. 3-6
A tanfolyamot az 1997-ben 2. fokozatú vizsgát tett kollégáknak ajánljuk. Felrisszítjuk a szakma alapjait, ismertetjük az új szabványokat (MSZ EN, MSZ, ISO) és vizsgálati eljárásokat, bemutatjuk a legmodernebb vizsgálóeszközöket. A kondicionáló tanfolyam hasznos segítség a résztvevők tanúsítványának a meghosszabbításához, illetve az RT-2 szakon a 16/2000. (VI.8.) SZEM rendelet szerinti bővíthető sugárvédelmi tanfolyam elvégzésére is.
Újraindító tanfolyam: akusztikus emissziós AET-2 2003. ápr. 7-16., vizsga: ápr. 17-18.
Leglátább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok: Színképelemző SPT-2, SPT-2; Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Örvényáramos ET-1, ET2 szakokon.

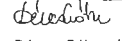
Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk. Fogalmazzák meg igényeiket!
Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelentkező esetén is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!

Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismertelő füzétünket!

Forduljon hozzánk bizalommal!



Szűcs Pál



Dénes Gábor

Condition Monitoring 2003, július 2-4., Oxford, St Catherine's College. A nemzetközi konferenciát a British Institute of NDT szervezi. cím: 1 Spencer Parade Northampton NN1 5AA U.K., tel.: +44(0)1604-630124, e-mail: conf@bindt.org.

5th World Congress on Ultrasonics, szeptember 7-10., Párizs. Részletek a www.sfa.asso.fr/wcu2003/ honlapon.

Int. Symp. on NDT in Civil Engineering, szeptember 16-19., Berlin. Részletek a www.ndt-ce2003.de honlapon.

Thermographie Kolloquium 2003, 2003 szeptemberében, Stuttgart, Németország. Részletek a www.dgzlp.de honlapon.

Matest 2003, Int. Conf. on NDT, szeptember 28-30., Brijuni, Horvátország. Részletek a www.fsb.hr/crsndt honlapon.

Int. Meeting, 2nd Workshop: NDT in Progress, október 6-8., Prága. Szervezi a cseh CNDT és a német DGZIP szervezet az Agla támogatásával. Előzetes jelentkezés és a rövid kivonat beküldése: azonnal a cndt@cndt.cz e-mail-címre. Részletek a www.cndt.cz honlapon.

Programelőzetes 2004-re

16th World Conf. on Non-Destructive Testing, 2004. augusztus 30. - szeptember 3., Montreal, Kanada. A konferencia titkársága: 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.wcndt2004.com.