

Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés			
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ ÉS ÚJRÁMINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK				
	1. fozozat	2. fozozat	2. f. újraminősítő	3. fozozat
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	2000. 09. 25.	2000. 10. 24.	2000. 10. 24.	2000. 09. hó
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	2000. 11. 27.	2000. 11. 27.	2000. 11. 27.	2000. 09. hó
Radiológiai anyagvizsgáló (RT)	2000. 09. 25.	2000. 10. 24.	2000. 10. 24.	2000. 09. hó
Mágneses anyagvizsgáló (MT)	2000. 11. 06.	2000. 11. 27.	2000. 11. 27.	2000. 09. hó
Penetrációs anyagvizsgáló (PT)	2000. 11. 10.	2000. 12. 04.	2000. 12. 04.	2000. 09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	2000. 11. 15.	2000. 12. 11.	2000. 12. 11.	2000. 09. hó
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT)	2000. 10. 09.	2000. 11. 06.	2000. 11. 06.	2000. 09. hó
Rezgéselmező (VAT)	2000. 09. 18.	2000. 10. 16.	2000. 10. 16.	2000. 09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	2000. 10. 09.	2000. 11. 27.		
Metallográfiai anyagvizsgáló	2000. 10. 02.	2000. 11. 13.		
Színképelemző (SPT)	Létszámlfüggő	Létszámlfüggő		
NYOMÁSTARTÓ- ÉS TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK				
Tartályvizsgáló		2000. 10. 09.		
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő (C modul)		2000. 10. 16.		
Tartályvizsgáló újraminősítő		2000. 10. 24.		
Tartályvizsgáló		2000. 11. 13.		
Tartályjavító- és karbantartó		2000. 11. 27.		
Bányászati nyomástartóedény-vizsgáló		2000. 09. 25.		
Nyomástartóedény-gépezés		2000. 11. 27.		
Nyomástartóberendezés-kezelő		Létszámlfüggő		
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK				
Alapfokú sugárvédelmi		2000. 10. 02.		
Sugárzóberendezés-kezelő bővítető sugárvédelmi		2000. 10. 02.		
ADR		Folyamatosan		
Érintésvédelem szabványossági felülvizsgáló		2000. 11. 27.		
Tűzvédelmi tanfolyamok		Folyamatosan		
MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI SZAKKÉPZÉS				
Minőségellenőr		2000. 11. 13.		
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (auditor)		2000. 11. 27.		
A minőségirányítási statisztikai és egyéb eszközei		Létszámlfüggő		
TQM alapjai		2000. 11. 27.		
TQM a vezetők részére		2000. 11. 27.		
QS 9000		2000. 12. 11.		
ISO 9000 és ISO 9000:2000		2000. 11. 27.		
KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK				
Környezetvédelmi laboráns		2000. 11. 27.		
Környezetvédelmi szakfeladók		Létszámlfüggő		
Településhulladék-gyűjtő és -szállító		Létszámlfüggő		
EGYÉB TANFOLYAMOK				
Töltőállomás-kezelő, eladó		2000. 09. 18.		
Emelőgép-ügymintéz		2000. 09. 18.		
Építési műszaki ellenőr I.		2000. 11. 27.		
Építési műszaki ellenőr II.		2000. 11. 27.		
Szövegyszerkesztő (kezdő és haladó)		Folyamatosan		
Táblázatkezelő (kezdő és haladó)		Folyamatosan		
AutoCAD (kezdő és haladó)		Folyamatosan		
<p>A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Építélete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.) Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk. Tanfolyamokat kihelyezett formában is vállalunk.</p> <p>Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály, Gáspár Anila osztályvezető helyettes, Mikus Erzsébet oktatási menedzser</p> <p>1751 Budapest, Pf.: 114 Tel./Fax: 425-0761 E-mail: agmivig@malavnet.hu</p> <p>SZERETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!</p> <p style="text-align: right;"><i>Zubornyai Edit</i> Zubornyai Edit osztályvezető</p>				



ORSZAK BT.

1752 Budapest, Pf. 101. Fax: 277-6226, Mobil: 06-20/9582-659

Az ORSZAK BT. 2000 telén és 2001 tavaszán roncsolásmentes anyagvizsgáló (RmAv) tanfolyamokat szervez az eljárások széles skáláján mind az OKJ, mind az MSZ EN 473 szabvány követelményeit kielégítő tematikákkal.

Az RmAv-tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgáló, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az **alapozó tanfolyamokon**, illetve a mentességet adó szakirányú felsőlökü végzettséget, vagy érvényes anyagvizsgáló képesítést igazolni kell.

Megkeresésre részletes tájékoztatást adunk a szakterület megválasztásához, a tanfolyamokról és a jelentkezés feltételeiről, illetve az elkezdés és a szállás lehetőségeiről; jelentkezési lapot és részletes programot küldünk. A tanfolyamok hallgatói megkapják a nyomtatott jegyzeteket, ill. az érvényes szabványok, az MHE-tematikák és vizsgakérdések jegyzékét.

Célunk, hogy hallgatóink jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati fortélyait. Ennek érdekében tanfolyamainkon szakképesített és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktálnak, a gyakorlati foglalkozások az MSZ EN 45001 szerint akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. Tanfolyamaink legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozunk meg.

ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:

Alapozó tanfolyam az 1. fozozatú RmAv-hez: 2000. szept. 18–19.; 2001. jan. 8–9.

Alapozó tanfolyam a 2. fozozatú RmAv-hez: 2000. okt. 30–31.; 2001. febr. 26–27.

Tömörsegvizsgáló LT-1: 2000. szept. 18–29.

Rezgéselmező VAT-2, az SKF Rt-vel együttműködve: 2000. okt. 2–13.; 2001. márc. 19–30.

Rezgéselmező VAT-1, az SKF Rt-vel együttműködve: 2000. nov. 20.–dec. 1.; 2001. máj. 7–18.

Mágnesezhető poros MT-1: 2000. szept. 20–28., vizsga: okt. 3–4.; 2001. jan. 10–12., vizsga: jan. 23–24.

Folyadékbehatolásos PT-1: 2000. szept. 26–28., vizsga: okt. 4–5.; 2001. jan. 15–17., vizsga: jan. 23–24.

Vizuális VT-1: 2000. szept. 29.–okt. 2., vizsga: okt. 5–6.; 2001. jan. 18–22., vizsga: jan. 25–26.

Ultrahangos UT-1: 2000. okt. 9–25., vizsga: okt. 25–26.; 2001. jan. 29.–febr. 14., vizsga: febr. 15–16.

Mágnesezhető poros MT-2: 2000. nov. 1–3., vizsga: nov. 15–16.

2001. febr. 28.–márc. 2., vizsga: márc. 20–21.

Folyadékbehatolásos PT-2: 2000. nov. 6–8., vizsga: nov. 15–16.; 2001. márc. 5–7., vizsga: márc. 21–22.

Vizuális VT-2: 2000. nov. 9–13., vizsga: nov. 16–17.; 2001. márc. 8–12., vizsga: márc. 13–14.

Ultrahangos UT-2: 2000. nov. 20–29., vizsga: nov. 30.–dec. 1.

2001. márc. 19–28., vizsga: márc. 29–30.

Kondicionáló tanfolyamok: MT-2, PT-2, VT-2 2000. dec. 4–8.; UT-2 2000. dec. 11–15.; és RT-2 2001. jan. 10–15.

A kondicionáló tanfolyamokat az 1995-96-ban 2. fozozatú vizsgát lelt kollégáknak ajánljuk. Ismerletjük az új vizsgálati szabványokat, eljárásokat és eszközöket. A tanfolyam a tanúsítványuk meghosszabbításához is hasznos segítség.

Tömörsegvizsgáló LT-2: 2001. febr. 19.–márc. 2.

Akusztikus emissziós AET-2 újraminősítő: 2001. ápr. 9–18., vizsga: ápr. 19–20.

LEGALÁB HAT FŐ JELENTKEZÉSE ESETÉN INDULÓ TANFOLYAMOK:

– Színképelemző, SPT-1 és SPT-2, – Akusztikus emissziós, AET-1 és AET-2;

– Hőkezelő.

Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, ill. speciális igények szerinti képzést is szervezünk. Vállaljuk szakmai napok szervezését is új termékek és eljárások bemutatására.

Forduljon hozzánk bizalommal!

Szűcs Pál

Szűcs Pál

Szűcs Pál

Dénes Gáborné

Dénes Gáborné

Dénes Gáborné

Hazai rendezvények ez év őszén és 2001-ben

XIX. Hőkezelő és anyagtudomány a gépgyártásban orsz. konf. és kiállítás, október 10–12., Székesfehérvár. Felvilágosítást ad: dr. Tóth Tamás, tel.: (25)551-168, fax: (25)412-620.

TÖRMECH-VII., orsz. törésmechanikai szeminárium, október 18–20, Miskolc. A fő témakör: *szervezetek integritása.* A szeminárium titkársága: Bay Zoltán Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet (3519 Miskolc, Polcfa, Iglo u.2.), Lenkeyné Bíró Gyöngyvér, tel.: 46-560-110, fax: 46-369-438, e-mail: lenkey@alpha.bzlogi.hu.

IX: Magyar Minőség Hét, november 6–9. Budapest, XIV: Stefánia út 34. Felvilágosítást ad: dr. Róth András, tel.: 465-6955; Neumann Emese és Czétényi Istvánné, tel.: 456-6952.

II. Roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia, 2001. április 24–27., Eger, Hotel Flóra. A konferencia szlogenje: *Európai szabályozások hatása a roncsolásmentes anyagvizsgálóakra. Hol tartunk?* Felvilágosítást ad: Marovits titkárság, Dienes Erika, tel./fax: 276-511. Postacím: 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Az első körlevelet 2000 szeptemberében küldik.

Nemzetközi rendezvények 2000-ben

ECF-13 Fracture Mechanics: Applications and Challenges, San Sebastian, Spanyolország. 2000. szeptember 6–9. Cím: ECF-13 @ CEIT, Paseo de Manuel Lardizabal 15. 20018 San Sebastian, Spain. Fax: +34 943 213076; e-mail: ecf13@ceit.es.

The 14th Int. Conf. on Surface Modification Technologies, Párizs, 2000. szeptember 11–13. Cím: SMT 14 Secretariat, Congres Scientifiques Services Chantal IANNARELLI, 2, rue des Villarmains, 92210 Saint-Cloud, France.

Fax: +33 (1)47 719005; e-mail: c2s@club-internet.fr.

Structural Integrity in the 21st Century, Cambridge, UK. 2000. szeptember 19–21.

Cím: Cheryl Gleave, Conference Secretariat, AEA Technology plc, Risley, Warrington, Cheshire WA3 6AT. UK.

Int. Symp. Materials Ageing and Life Management, Kalpakkam, Tamil Nadu, India.

2000. október 3–6. Cím: Dr. K. Bhanu Sankara Rao, Mechanical Metallurgy Division

Indira Gandhi Centre for Atomic Research, Kalpakkam 603 102, India.

Fax: +91 4114 40301/40360/40396. E-mail: bhanu@qcar.ernet.in.

15th WCNDT – World Conf. on Non-Destructive Testing, Róma, Olaszország. 2000.

október 15–21. Cím: AlPnD, Via A Foresti, 5-25127 Brescia, Italy.

Tel.: +39 030 3739173. Fax: +39 030 3739176; e-mail: aipnd@mail.protos.it.

EUROMAT 2000 – Conf. on Advances in Mechanical Behaviour, Plasticity and

Damage, Tours, Franciaország, 2000. november 7–9. Főtéma: összelüggések az

anyag szerkezele és mechanikai tulajdonságai között. Cím: SF2M Société Française

de Metallurgie et de Matériaux, Les Fontenelles, 1 rue de Craiova, F-92024 NAN-

TERRE CEDEX, Tel.: +33(0)141020390, Fax: +33(0)141020388,

E-mail: simm@wanadoo.fr.

ASTM Symp. Environmentally Assisted Cracking, Orlando, Florida, USA. 2000.

november 13–15. Cím: Dr.R.D. Kane, InterCorr International Inc., 14503 Bammel North

Houston Rd. Suite 300, Houston, TX 77014, USA. Fax: +281 44420246.

E-mail: rdk@clihouston.com.