

ESEMÉNYNAPTÁR

Tanfolyam típusa	Tervezett kezdés		
ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINŐSÍTŐ TANFOLYAMOK			
	1. fokozat	2. fokozat	3. fokozat
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	2001. 03. 26.	2001. 03. 26.	2001.09. hó
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	2001. 11. 26.	2001. 11. 26.	2001.09. hó
Radiológiai anyagvizsgáló (RT)	2001. 04. 02.	2001. 05. 07.	2001.09. hó
Mágneses anyagvizsgáló (MT)	2001. 03. 19.	2001. 04. 17.	2001.09. hó
Penetrációs anyagvizsgáló (PT)	2001. 03. 26.	2001. 04. 24.	2001.09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	2001. 03. 29.	2001. 05. 03.	2001.09. hó
Tömörégi anyagvizsgáló (LT)	2001. 10. 08.	2001. 11. 05.	2001.09. hó
Rezgélelemző (VAT)	2001. 01. 15.	2001. 02. 12.	2001.09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	2001. 01. 22.	2001. 04. 17.	
	2001. 03. 19.		
Metallográfiai anyagvizsgáló	2001. 01. 15.	2001. 02. 19.	
Színképelemző (SPT)	Létszámlógógó	Létszámlógógó	
NYOMÁSTARTÓ- ES TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK			
Tartályvizsgáló	2001. 02. 05.		
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő (C modul)	2001. 02. 12.		
Tartálytisztító	2001. 05. 21.		
Tartályjavító- és karbantartó	2001. 05. 28.		
Nyomástartóedény-gépezés	Létszámlógógó		
Nyomástartóberendezés-kezelő	Létszámlógógó		
BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK			
Alapfokú sugárvédelmi	2001. 02. 05.		
Sugárzóberendezés-kezelő bővített sugárvédelmi	2001. 02. 14.		
ADR	Folyamatosan		
Érintésvédelem szabványossági felülvizsgáló	2001. I. félév		
Tűzvédelmi tanfolyamok	Folyamatosan		
MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI SZAKKÉPZÉS			
Minőségellenőr	2001. 05. 14.		
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (auditor)	2001. II. félév		
A minőség szabályozás statisztikai és egyéb eszközei	Létszámlógógó		
TQM alapjai	2001. I. félév		
TQM a vezetők részére	2001. I. félév		
QS 9000	Létszámlógógó		
ISO 9000-2000	2001. 01. 29.		
KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK			
Környezetvédelmi laboráns	Létszámlógógó		
Környezetvédelmi szakelőadó	Létszámlógógó		
Településhulladék-gyűjtő és -szállító	Létszámlógógó		
EGYEB TANFOLYAMOK			
Emelőgép-ügymintező	2001. 03. 05.		
Gazdasági informatikus I. (felsőlökű)	2001. 09. 10.		
Számítástechnikai szoftverüzemeltető	2001. 09. 10.		
Internet	Folyamatosan		
3D-s modellezés	Folyamatosan		
ADOBE PHOTOSHOP	Folyamatosan		
CORELDRAW	Folyamatosan		
WEB-lap készítés	Folyamatosan		
AutoCAD (kezdő és haladó)	Folyamatosan		

A tanfolyamok helye: AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.) Szállást és étkezést igény szerint biztosítunk. Tanfolyamokat kihelyezett formában is vállalunk.
Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály 1751 Budapest, Pf.: 114
 Tel./Fax: 278-0756
 E-mail: agmivig@matavnet.hu
SZERETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKONKI

Mikós Erzsébet
mb. osztályvezető

ORSZAK BT.

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

Az ORSZAK BT. 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 – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az alapozó tanfolyamokon, illetve a mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy érvényes anyagvizsgáló képesítést igazolni kell.

Megkeresésre részletes tájékoztatást adunk a szakterület megválasztásához, a tanfolyamokról és a jelentkezés feltételeiről, illetve az ékeztetés 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 oktatnak, 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. fokozatú RmAv-hez: 2001. jan. 8-9.
Alapozó tanfolyam a 2. fokozatú RmAv-hez: 2001. febr. 26-27.
Rezgélelemző VAT-2, az SKF Rt-vel együttműködve: 2001. márc. 19-30.
Rezgélelemző VAT-1, az SKF Rt-vel együttműködve: 2001. máj. 7-18.
Mágneseshető poros MT-1: 2001. jan. 10-12., vizsga: jan. 23-24.
Folyadékbehatolásos PT-1: 2001. jan. 15-17., vizsga: jan. 23-24.
Vizuális VT-1: 2001. jan. 18-22., vizsga: jan. 25-26.
Ultrahangos UT-1: 2001. jan. 29.-febr. 14., vizsga: febr. 15-16.
Mágneseshető poros MT-2: 2001. febr. 28.-márc. 2., vizsga: márc. 20-21.
Folyadékbehatolásos PT-2: 2001. márc. 5-7., vizsga: márc. 21-22.
Vizuális VT-2: 2001. márc. 8-12., vizsga: márc. 13-14.
Ultrahangos UT-2: 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. fokozatú vizsgát tett kollégáknak ajánljuk. Ismertetjük az új vizsgálati szabványokat, eljárásokat és eszközöket. A tanfolyam a tanúsítványuk meghosszabbításához is hasznos segítség.

Tömörésvizsgáló LT-2: 2001. febr. 19.-márc. 2.
Akuszti emissziós AET-2 újraminősítő: 2001. ápr. 9-18., vizsga: ápr. 19-20.

LEGALÁBB HAT FŐ JELENTKEZÉSE ESETÉN INDULÓ TANFOLYAMOK:

- Színképelemző, SPT-1 és SPT-2, - Akuszti 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

Dénes Gábor

Hazai rendezvények 2001-ben

Fogyasztóvédelem – Piacfelügyelet 2001 konferencia és kiállítás, Miskolc-Egyetemváros, 2001. január 30. – február 1. Vezetője: az EU termékbiztonsági irányelvei és azok érvényesülése a különböző ágazatokban. Felvilágosítást ad: Kröel Dulay Imre, Miskolci Egyetem Továbbképző Központ, tel.: 46/565-111, fax: 46/362-104, e-mail: barna@szgtfrix.sztg.uni-miskolc.hu

II. Roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia, 2001. április 24-27., Eger, Hotel Flóra. A konferencia szlogenje: *Európai szabályozások hatása a roncsolásmentes anyagvizsgálatokra. Hol tartunk? Felvilágosítást ad:* Marovisz titkárság, Dienes Erika, tel./fax: 276-511. Postacím: 1211 Budapest, Gyepsor u. 1.

Vásárprogram 2001-ben a Budapesti Vásárközpontban

- Mach-Tech** – nemzetközi gépgyártás-technológiai szakkiallítás, 2001. április 3-6.
- Chemexpo** – nemzetközi vegyipari szakkiallítás, 2001. április 3-6.
- Industria** – nemzetközi ipari szakkiallítás, 2001. május 22-26.
- Budapesti Nemzetközi Vásár (BNV)** – a fogyasztási cikkek vására, 2001. szeptember 14-23.

Nemzetközi rendezvények 2001-ben

6th Int. Conf. Biaxial/Multi-axial Fatigue and Fracture, Lisboa, Portugália, 2001. január 26-29. Cím: Mech. Engng. Dept. Instituto Superior Técnico, Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, Portugal; Fax: + 351 1 841 79 15; e-mail: 6icbmf@dem.ist.utl.pt

Thermosense XXIII – infravörös kép- és mérés-technika, (konferencia és kiállítás), Orlando, Florida, USA, 2001. április 16-20. Részletes információk: <http://www.thermosense.org>

SMIRT-16 – Structural Mechanics in Reactor Technology, Washington DC, USA, 2001. augusztus 12-17. Cím: SMIRT-16 Secretariat, North Carolina State University, Campus Box 7908, Raleigh NC 27695-7908 USA; fax: + 919 515 5301, e-mail: SMIRT_16@ncsu.edu

Charpy Centenary Conference CCC2001, Poitiers, Franciaország, 2001. október 3-5. Cím: SF2M Société Française de Métallurgie et de Matériaux Les Fontenelles, 1 rue de Craiova F-92024 Nanterre cedex, France; Fax: 33 1 41 02 03 88; e-mail: sfmm@wanadoo.fr

10th Int. Congress of Fracture (ICF), (kiállítás is), Hawaii, USA, 2001. december 3-7. Részletes információ: www.elsevier.com/locate/icf10 vagy Amy Richardson, ICF 10 Conf. Secretariat, Elsevier Science, The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1 GB, UK. Fax: +44(0)1865 843958; e-mail: a.richardson@elsevier.co.uk