

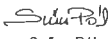
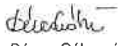


# ESEMÉNYNAPTÁR

 <b>AGMI Anyagvizsgáló és Minőségellenőrző Rt.</b> Oktatásszervezési Osztály 1211 Budapest, Gyepsor u. 1. Tel./Fax: 278-0756			
Tanfolyam típusa	Tervezeli kezdés		
<b>ANYAGVIZSGÁLÓ SZAKKÉPESÍTŐ, MINÓSÍTÓ TANFOLYAMOK 2002-ben</b>			
	1. szint	2. szint	3. szint
Ultrahangos anyagvizsgáló (UT)	09. 02.	11. 04.	2002. 09. hó
Örvényáramos anyagvizsgáló (ET)	09. 16.	11. 11.	2002. 09. hó
Radiográfiai anyagvizsgáló (RT)	09. 30.	11. 18.	2002. 09. hó
Mágneseshető poros anyagvizsgáló (MT)	10. 07.	11. 25.	2002. 09. hó
Folyadékbehatolásos anyagvizsgáló (PT)	10. 14.	12. 04.	2002. 09. hó
Vizuális anyagvizsgáló (VT)	10. 17.	12. 09.	2002. 09. hó
Tömörsegi anyagvizsgáló (LT)	10. 21.	12. 02.	2002. 09. hó
Rezgéselemző (VAT)	10. 14.	11. 25.	2002. 09. hó
Mechanikai anyagvizsgáló	10. 28.	12. 02.	
Metallográfiai anyagvizsgáló	09. 23.	11. 04.	
Színképelemző (SPT)	Létszámlüggő		Létszámlüggő
<b>EURÓPAI HEGESZTÉS FELÜGYELŐ (EWI)</b>			
Európai hegesztés felügyelő mérnök	2002. I. félév		
Európai hegesztés felügyelő technológus	2002. I. félév		
Európai hegesztés felügyelő specialista	2002. I. félév		
Európai kiemelt hegesztő felügyelő	2002. I. félév		
<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI KÉPZÉSEK</b>			
Alapfokú sugárvédelmi	2002. 09. 10. és 12. 10.		
Bővített fokozatú sugárvédelmi	2002. 09. 10. és 12. 10.		
Sugárvédelmi továbbképző	2002. 09. 10. és 12. 10.		
Bővített fokozatú sugárvédelmi továbbképző (radiográfiai anyagvizsgálók részére)	2002. 11. 18.		
ADR	Folyamatosan		
Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló	2002. I. félév		
Tűzvédelmi tanfolyamok	Folyamatosan		
<b>NYOMÁSTARTÓ- ES TARTÁLYTECHNIKAI TANFOLYAMOK</b>			
Tartályvizsgáló	2002. 09. 30.		
Tartályvizsgáló szakképesítést kiegészítő ("C" modul)	2002. 10. 07.		
Tartályvizsgáló újraminősítő	2002. 10. 14.		
Tartálytisztító	2002. II. félév		
Tartályjavító és -karbantartó	2002. II. félév		
Nyomástartóedény-gépész	Létszámlüggő		
Nyomástartóberendezés-kezelő	Létszámlüggő		
<b>MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI KÉPZÉSEK</b>			
Minőségellenőr	2002. 11. 11.		
Minőségbiztosítási felülvizsgáló és tanúsító (Auditor)	2002. I. félév		
A minőségszabályozás statisztikai és egyéb eszközei	Létszámlüggő		
TQM alapjai	2002. I. félév		
TQM a vezetők részére	2002. II. félév		
QS 9000	Létszámlüggő		
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK</b>			
Környezetvédelmi laboráns	Létszámlüggő		
Környezetvédelmi szakelőadó	Létszámlüggő		
Települési hulladékgyűjtő és szállító	Létszámlüggő		
<b>EGYÉB TANFOLYAMOK</b>			
A metrologia alapjai	2002. 09. 17.		
Metrologia	2002. 09. 24.		
Gazdasági informatikus I (felsőfokú)	2002. 09. 10.		
Számítástechnikai szoftverüzemeltető	2002. 09. 10.		
Számítástechnikai tanfolyamok (Internet, 3D-s modellezés, Adobe photoshop, Coreldraw, Web-lap készítés, AutoCad (kezdő és haladó)) folyamatosan kezdődnek.			
Képzéseinket megfelelő létszám esetén indítjuk.			
<b>A tanfolyamok helye:</b> AGMI Rt. Anyagvizsgáló Épülete (1211 Budapest, Gyepsor u. 1.)			
- Szállási és étkezési igény szerint biztosítunk. Tanfolyamot kihelyezett formában is vállalunk.			
Érdeklődni lehet: AGMI Rt. Oktatásszervezési Osztály, 1751 Budapest, Pf. 114.			
Tel: 425-0761, 278-0755, E-mail: agmivig@matavnet.hu			
<b>SZERETTEL VÁRJUK TANFOLYAMAINKON!</b>			
Mikus Erzsébet, osztályvezető			

<p><b>A KE-TECH Kft. Oktatóházának 2002. évre tervezett programja</b></p> <p>A roncsolásmentes anyagvizsgáló eljárások területén ultrahangos tanfolyamokat indítunk, melyek mind az OKJ, mind az MSZ EN 473: 2001 szabvány követelményeit kielégítik, így a sikeres vizsgát tett hallgatóink mind az OKJ szakmáért bizonyítványt, mind a szabvány szerinti tanúsítványt megkapják.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ UT-1 ultrahangos anyagvizsgáló tanfolyam: szeptember 9-27.</li> <li>❖ UT-2 ultrahangos anyagvizsgáló tanfolyam: november 11-29.</li> <li>❖ Újraminősítő, kondicionáló tanfolyam: igény szerinti időpontban</li> </ul> <p>Az oktatóházban teljes körű szociális helyiségek állnak a hallgatók rendelkezésére, illetve a szünetekben: kávé, üdítő és apróüzeményről gondoskodunk. Ebédet (a pár 100 m-térre lévő étteremben) és igény szerint szállást is biztosítunk. Az étkezés közterhének befizetését cégünk átvállalja.</p> <p>Kedvező törvényes lehetőség: a munkáltatók az oktatási költségek egy részét – az egyébként adóként befizelendő – szakképzési hozzájárulás terhére finanszírozzák (48/1999. (XII. 26.) OM rendelet).</p> <p style="text-align: center;"><b>Várjuk jelentkezésüket!</b></p> <p>A részvétel feltételeiről, a jelentkezés kellekeiről és a tanfolyamok áráról készséggel ad részletes tájékoztatást oktatásszervezőnk: Kickingér Mária.</p> <p><b>A tanfolyamok helyszíne:</b> KE-TECH Kft. Oktatóháza, 1183 Budapest, Napfűrdő u. 13. Tel.: (06-1) 290-0151 Fax: (06-1) 292-2159 Kérjük, tekintsek meg honlapunkat! Címünk: <a href="http://www.ketech.hu">www.ketech.hu</a></p>
---

 <p><b>OKTATÁS ÉS RENDEZVÉNY SZERVEZŐ, ADATSZOLGÁLTATÓ ÉS KIADVÁNYGONDOZÓ BT.</b></p> <p>Kamarai azonosító: 345597; Regisztrációs szám: 01-0166-98 1752 Budapest, Pf.101 • Tel.: 402-4098 • Fax: 402-4099 • Mobil: 06-20-958-2659</p>
<p>Az ÉMI-TÜV Bayern Kft. által MS 00124-056 számon MSZ EN ISO 9001:2001 szerint tanúsított képző intézmény.</p> <p>Az ORSZAK BT. a 2002 léli és a 2003 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.</p> <p>Az RmAv tanfolyamok alapozó tárgyait – anyagvizsgálat, anyag- és gyártásismeret – előzetesen kell elsajátítani az <b>alapozó tanfolyamokon</b>, illetve a mentességet adó szakirányú felsőfokú végzettséget, vagy az érvényes anyagvizsgáló képesítést a bizonyítvány lényegességével igazolni kell.</p> <p>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).</p> <p><i>Segítséget adunk az MSZ EN 473:2001 szabvány szerinti csoportosításban a termék szektorok (c, f, w, wp, t...) és a belőlük települő ipari szektorok megválasztásához, tájékoztatunk az 1. és 2. fokozatú roncsolásmentes anyagvizsgáló tanfolyamra való jelentkezés feltételeiről (alapozó tanfolyam, orvosi alkalmasság, alapképzettség, gyakorlati idő, felmentések). Kívánságra jelentkezési lapot és a tanfolyamok részletes programját elküldjük.</i></p> <p>Célunk, hogy tanfolyamaink hallgatói jól elsajátítsák az adott eljárás elméletét és gyakorlati fortlyait. Ennek érdekében tanfolyamainkon 3. vagy 2. fokozatú képesítéssel és nagy gyakorlattal rendelkező előadók oktatnak, a gyakorlati foglalkozások MSZ EN ISO/IEC 17025 szerinti akkreditált vizsgáló laboratóriumokban folynak. A tanfolyamok legeredményesebb hallgatóit hasznos anyagvizsgáló eszközöket tartalmazó csomaggal ajándékozzuk meg.</p> <p style="text-align: center;"><b>ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMAINK PROGRAMJA:</b></p> <p>Alapozó tanfolyam az 1. fokozatú képesítéshez: 2002. szept. 16-17., és 2003. jan. 6-7.</p> <p>Alapozó tanfolyam a 2. fokozatú képesítéshez: 2002. okt. 28-29., és 2003. febr. 24-25.</p> <p>Tömörsegvizsgáló LT-1: 2003. febr. 17-26., vizsga: febr. 27-28.</p> <p>Tömörsegvizsgáló LT-2: 2002. szept. 16-25., vizsga: szept. 26-27.</p> <p>Rezgéselemző VAT-1, az SKF Rt-vel együttműködve: 2002. szept. 30. – okt. 9., vizsga: okt. 10-11.</p> <p>Rezgéselemző VAT-2, az SKF Rt-vel együttműködve: 2003. ápr. 14-23., vizsga: ápr. 24-25.</p> <p>Mágneseshető poros MT-1: 2002. szept. 18-20., vizsga: okt. 1-2., és 2003. jan. 8-10., vizsga: jan. 21-22.</p> <p>Folyadékbehatolásos PT-1: 2002. szept. 23-25., vizsga: október 1-2., és 2003. jan. 13-15., vizsga: jan. 21-22.</p> <p>Vizuális VT-1: 2002. szept. 26-30., vizsga: okt. 1-2., és 2003. jan. 16-20., vizsga: jan. 21-22.</p> <p>Ultrahangos UT-1: 2002. okt. 7-22., vizsga: okt. 24-25., és 2003. jan. 27 – febr. 12., vizsga: febr. 13-14.</p> <p>Mágneseshető poros MT-2: 2002. okt. 30. – nov. 4., vizsga: nov. 14-15.; és 2003. febr. 26-28., vizsga: márc. 11-12.</p> <p>Folyadékbehatolásos PT-2: 2002. nov. 5-7., vizsga: nov. 14-15.; és 2003. márc. 3-5., vizsga: márc. 12-12.</p> <p>Vizuális VT-2: 2002. nov. 11-13., vizsga: nov. 14-15.; és 2003. márc. 6-10., vizsga: márc. 11-12.</p> <p>Ultrahangos UT-2: 2002. nov. 18 - 27., vizsga: nov. 28-29.; és a Ke-Tech Kft. Oktatóházában 2003. márc. 17-26., vizsga: márc. 27-28.</p> <p><b>Kondicionáló tanfolyamok</b> MT-2, PT-2, VT-2: 2002. dec. 2-5.; UT-2: dec. 9-12.; RT-2: 2003. jan. 13-17.; LT-2: 2003. febr. 3-6</p> <p>A tanfolyamot az 1997-ben 2. fokozatú vizsgát tett kollégáknak ajánljuk. Felrészítjük a szakma alapjait, ismertetjük az új szabványokat (MSZ EN, MSZ, ISO) és vizsgálati eljárásokat, bemutaljuk a legmodernebb vizsgálati eszközöket. A kondicionáló tanfolyam hasznos segítség a résztvevők tanúsítványának a meghosszabbításához, illetve az RT-2 szakon a 16/2000. (VI.8.) SZEM rendelet szerinti bővített sugárvédelmi tanfolyam elvégzésére is.</p> <p><b>Újraminősítő tanfolyam:</b> akusztikus emissziós AET-2 2003. ápr. 7-16., vizsga: ápr. 17-18.</p> <p><b>Legalább 6 fő jelentkezése esetén induló tanfolyamok:</b> Színképelemző SPT-2, SPT-2; Akusztikus emissziós AET-1, AET-2 és Örvényáramos ET-1, ET2 szakokon.</p> <p><i>Vállalatok, társaságok részére kihelyezett tanfolyamokat, speciális igényeket kielégítő képzési formákat is szervezünk. Fogalmazzák meg igényeiket!</i></p> <p>Tanfolyamainkat évről-évre azonos időszakban szervezzük, kurzusaink már 5-6 jelenlévő eseten is elindulnak, ezért velünk évekre előre tervezhet!</p> <p>Küldjön egy névjegykártyát, és kérje részletes ismerletlő lüzetünket! Forduljon hozzánk bizalommal!</p> <p style="text-align: right;">  Szűcs Pál   Dénes Gáborné             </p>