

Tanfolyamok 1997-ben

MINŐSÉGÜGYI TANFOLYAMOK

TÜV Rheinland Akadémia Hungária – MMT közös, vizsgaköteles német-magyar nyelvű bizonyítványt adó tanfolyamok:

- **Minőségügyi szakember;** időtartama 12 nap
- **Minőségügyi megbízott;** időtartama 15 nap
- **Minőségügyi auditor;** időtartama 13 nap
- **Minőségügyi technikus;** időtartama 16 nap
- **Minőségügyi menedzser;** időtartama 29 nap

Jelentkezés és felvilágosítás: Magyar Minőség Társaság, Somogyi Miklós, tel.: 1 218-3011/473; fax: 1 218-0267

ÉMI-TÜV Bayern, a TÜV Akadémia keretében szervezett, 5 napos, német-magyar nyelvű bizonyítványt adó tanfolyamok:

- **Minőségirányítási megbízott (QMB)**
- **Minőségirányítási auditor (QMA)**
- **Minőségirányítási menedzser (QM)**

Jelentkezés és felvilágosítás: ÉMI-TÜV Bayern Kft.

2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Pf. 170.
Tel.: 06/26-315-765; fax: 06/26-315-764

A GÉPIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET TANFOLYAMAI

OKJ-szakképesítést adó tanfolyamok:

- **Minőségellenőr tanfolyam** Időtartam: 150 óra
- **Minőségügyi felülvizsgáló és tanúsító (auditor) tanfolyam** Időtartam: 120 óra

ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMOK:

- **Radiológiai vizsgáló:** RT1, RT2, RT3
- **Ultrahangos vizsgáló:** UT1, UT2, UT3, UT2T
- **Mágneses, penetrációs, vizuális vizsgáló:** MPVT1, MPVT2
- **Órványáramos vizsgáló:** ET1, ET2
- **Rezgésemelő:** VAT1, VAT2
- **Színképelemző:** ST1, ST2

– **Általános hegesztett terméket vizsgáló inspektor:** INSP

Vizsgaköteles közép- (1), felsőfokú (2 és 3) és továbbképző tanfolyamok.

KOMPLEX EUROMÉRNÖKI TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM

Időtartam: 900 óra

Regisztrált munkanélkülieknek díjtalan a részvétel!

KÖRNYEZETVÉDELMI TANFOLYAMOK

Az ISO 14000 szabványsorozat szerinti környezetirányítási rendszerek bevezetésére felkészítő, német-magyar TÜV-GTE-bizonyítványt adó tanfolyamrendszer:

- **Alaptanfolyam, ötnapos**
- **Szakosító tanfolyamok**
Környezetvédelmi munkatárs
Környezetvédelmi auditor
Környezetvédelmi megbízott
Környezetvédelmi menedzser

Ipari szennyezés-kibocsátások csökkentésének technológiai és gépészeti megoldásai

Német-magyar TÜV-GTE-bizonyítványt adó mérnöktovábbképző tanfolyam.

Időtartam: 60 óra, (heti egy nap 6 óra)

JELENTKEZÉS ÉS FELVILÁGOSÍTÁS

GTE Oktatási Iroda, 1027 Budapest, Fő utca 68. III. em. 344.

Tel.: 202-1382 vagy 201-2011/422, 626 – Fax: 201-7180

Nemzetközi rendezvények 1997-ben

Electronic Imaging, San Jose, Costa Rica Köztársaság, 1997. február 7-14. Cím: SPIE, PO Box 10, Bellingham, WA 98227-0010, fax: 360 647-1445; e-mail: spie@spie.org.

4th Int. Conf. on Deformation and Fracture of Composites, Manchester, UK. 1997. március 26-27. Cím: The Institute of Materials, 1 Carlton House Terrace, London SW1W0HL, UK. fax: (+44) (0) 171-823 1638

9th Int. Conf. on fracture – ICF9, Sydney, Ausztrália, 1997. április 1-5. Jelentkezés max. 500 szavas előadáskivonattal azonnal! Cím: Prof. A. Dragon, LMPM, ENSMA – Site du Futuroscope B. P. 109. 86960 Futuroscope Cedex, France. Tel.: (+33) 49498224, fax: (+33) 49498238

EUROMAT 97, Maastricht, Hollandia, 1997. április 21-23. A nyolc párhuzamos szimpózium: A) metals and composites, B) polymers and composites, C) ceramic, glass and composites, D) surface engineering, E) functional materials, F) microstructural characterization of materials, G) sustainable development, H)

application of materials in relation to design and production. Jelentkezés az EUROMAT 97 Secretariat, PO Box 390, NL-3330 AJ Zwijndrecht, The Netherlands címen. Telefon: ++ 31-78-619 2655, fax: ++ 31-78-619 5735, e-mail: bvm a metropolis.nl

ICIT '97 – Int. Conf. on Industrial Tools, Maribor, Szlovénia. 1997. április 21-22. Cím: TECOS, Slomskov trg 11. SI-3000 Celje, Szlovénia. Fax: (+386) 63 441 711. E-mail: tecos@celje.eunet.si

Post Experience Course: High Temperature Component Life Assessment, London, UK. 1997. május 13-19. Cím: Prof.G.A. Webster, Dept. of Mechanical Engineering, Imperial College, Exhibition Road, London SW7 2BX. Fax: (+44) (0) 171 823 8845. E-mail: g.webster@ic.ac.uk.

3. Nemzetközi Konferencia: Hőerőgépek és környezetvédelem, Tata, 1997. május 25-28. Cím: Budapesti Műszaki Egyetem Rendezvényiroda Budapest, Műegyetem rkp. 3-9. K. ép. I. em. 64. Tel./fax: 463-3542.

Surfaces and Interfaces in Polymers and Composites, Lausanne, Svájc. 1997. június 1-6. Cím: EPS '97 EPFL-DMX, CH-1015 Lausanne, Switzerland. Fax: (+41) 21 693 5880. E-mail: eps97@dmx.epfl.ch/EP97/home.html.

Int. Conf. on Fatigue of Composites, Párizs, Franciaország. 1997. június 3-5. Chantal Iannarelli, Congrès Scientifiques Services (C2S) 2, rue des Villarmains, BP 124. 92210 Saint Cloud Cedex – France. Fax: (33) 01 4771 9005,

Int. Chemical and Petroleum Industry Inspection Technology, V Topical, Houston, USA. 1997. június 16-19. Kapcsolat: ASNT szervezet.

14th Int. Conf. on Structural Mechanics in Reactor Technology – SMIRT 14 – , Lyon, Franciaország, 1997. augusztus 17-22. Cím: SMIRT 14 Secretariat, c/o Michel Livolant, SMIRT-97 – B.P. 64; 91193 Gif sur Yvette Cedex, France. Fax: (+33) 169089696

3rd EUROMECH Solid Mechanics Conf., Stockholm, Svédország, 1997. augusztus 18-22. Cím: Dr. Per-Lennart Larsson, Royal Inst. of Technology, S-10044 Stockholm, Sweden. Tel.: (+46) 87907540, fax: (+46) 84112418, e-mail: 3esmc@hallf.kth.se

11th Int. Conf. on Strength of Materials – ICSMA-11, Prága, Cseh Köztársaság, 1997. augusztus 25-29. Cím: Secretariat ICSMA-11 c/o Dr. L. Kunz, Acad. of Sciences of the Czech Republic Inst. of Physics of Materials, Žitkova 22., 61662 Brno, Czech Republic, Tel.: (+42) 5746327, fax: (+42) 541212301

5th Int. Conf. on Biaxial/Multiaxial Fatigue and Fracture, Krakko, Lengyelország. 1997. szeptember 8-12. Jelentkezés előadás-kivonattal 1996. október 30-ig. Cím: Dr. W. Bedkowski, Techn. Univ. of Opole, ul. Miodajczka 5; 45-233 Opole, Poland. Tel.: (+48) 77556041, fax: (+48) 77556080

11th Int. Conf. on Surface Modification Technologies, Párizs, Franciaország, 1997. szeptember 8-10. Jelentkezés angol nyelvű előadás-kivonattal 1997. január 15-ig. Cím: Chantal Iannarelli, Congrès Scientifiques Services (C2S), 2 rue des Villarmains, BP 124-92210 Saint Cloud Cedex – France, Tél: 33 1 47 7190 04, Fax: 33 1 47 7190 05

6th Int. Seminar of IFHT: Advanced Heat Treatment Technology Towards the 21st Century, Kyongju, Korea, 1997. október 15-18. Cím: The Korean Society for Heat Treatment. Rm. 717, Korea Federation of Small Business Bldg. 16-2 Yoido-dong, Youngdeungpo-ku, Seoul, 150-010, Korea.

Symp. on Time Dependent and Non-linear Effects in Polymers and Composites, San Diego, USA. 1997. november 10-11. Cím: R.A.Schaperly, Dept. of Aerospace Engineering and Engineering Mechanics University of Texas, Austin, Tx 78712, USA. Fax: (+1) 512 471 5500.

2nd Symp. on Advances in Fatigue Crack Closure Measurement and Analysis, San Diego, USA. 1997. november 12-13. Cím: J.C. Newman, NASA Langley Research Center, MS 188E Hampton, Va. 23665, USA. Fax: (+1) 757 864 8911.

Symp. on Fatigue of Materials in Electronic Applications, San Diego, USA. 1997. november 12. Cím: S.A.Schroeder, Rockwell Science Center, 1049 Camino dos Rios, Thousand Oaks, Ca. 91360, USA. Fax: (+1) 805 373 4500, E-mail: scott schroeder@scimail. risc.rockwell.com.

A Gépipari Tudományos Egyesület országos rendezvényei:

X. Roncsolásmentes anyagvizsgáló szeminárium, Eger, 1997. március 11-14. Országos karbantartási konferencia, Pécs, 1997. április 23-25.

Országos hőkezelő konferencia, Sopron, május 13-16. Nyomástartó edények és csővezetékek ankét, Csepak, 1997. októberében.

Cím: GTE Rendezvényiroda, Budapest, Fő u. 68. 1027. Fax: 202-0252

A Miskolci Egyetem rendezvénye:

microCAD '97 számítástechnikai tudományos konferencia, Miskolc-Egyetemváros, 1997. február 26-27. Cím: ME Tudományszervezési és nemzetközi osztály, Miskolc-Egyetemváros, 3515. E-mail: microcad@gold.uni-miskolc.hu.



ELE

International

Környezetvédelem

VÍZ

← **pHox** adatgyűjtők és monitor rendszerek

↙ vízen és vízben olaj monitorok
vízmintavevők

BOD, COD analizátorok

Paqualab vízminőségellenőrző rendszer
mikrobiológiai, fizikai, kémiai vizsgálatokhoz →



TALAJ

Talajmintavevők és osztályozók
Eszközök fizikai és kémiai vizsgálatokhoz,
Talajvíz vizsgálata



LEVEGŐ

Gázelemzők az emissziós és az imissziós
tartományban
Meteorológiai, környezetvédelmi mérőállomások
Hőmérséklet-, páratartalom-
és légsebességmérők

Magyarországi képviselő:

TESTOR

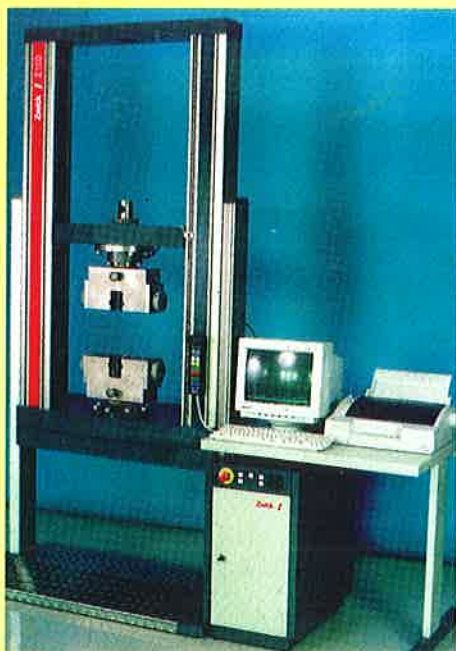
Budapest, 1538 Pf. 528,
Budapest XII., Meredek u. 45.
Tel.: 319-4782 • Fax: 319-2284



Zwick

Materialprüfung

anyagvizsgálat felsőfokon



- univerzális szakítógépek (nyomó- és hajlítógépek), speciális vizsgálatok elvégzésére is;
- próbatest-kivágók, próbatest-marók;
- keménységmérők (Rockwell, Vickers, Brinell, Knoop, Shore A, Shore D);
- Melt-index mérő;
- ingás ütőművek;
- automatikus fonálszakítók;
- kopásvizsgáló;
- kapillár reométer,
- mooney-viszkoziméter



IK A - Analysentechnik



IK A ADD 1 kén- és halogénmeghatározó készülék



IK A C 5000 típusú kaloriméter

Precisa



nedvesség-mérő készülék
analitikai- és táramérlegek hitelesíthető kivitelben is,
önkalibráló rendszer,
csatlakoztatható nyomtató
precíziós mérlegasztalok
SVÁJCI MINŐSÉG,
KEDVEZŐ ÁR!

AHLBORN ALMEMO

hőmérséklet, légsebesség, légnedvesség, nyomás, frekvencia, mV, mA, fordulatszám és egyéb jellemzők mérése egy készülékkel;

érintés nélküli infrahőfokmérők, adatgyűjtők, szoftverek, nyomtatók



Magyarországi képviselő: **Senselektro Kft.** 1064 Budapest VI., Vörösmarty u. 33. Tel.: 3427-982, Fax: 2848-180

Forgalmazás, üzembehelyezés, garancia, garanciaidőn túli szervizszolgáltatás, karbantartás, pótalkatrész- és tartozékszállítás

Kérésre ingyenes részletes gyártmánykatalógust és információt küldünk!