

ESEMÉNYNAPTÁR

Tanfolyamok 1994-ben

GTE-TÜV

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI TANFOLYAMOK

A tanfolyamok vizsgakötelesek. A sikeresen vizsgázók Németországban regisztrált TÜV-bizonyítványt kapnak.

– MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAPTANFOLYAM

Időtartam: 5 nap
Időpont: folyamatosan

– MINŐSÉGÜGYI MUNKATÁRS – QS-Fachkraft – TANFOLYAM

Időtartam: 10 nap (80 óra)
Időpontok: havonta

– MINŐSÉGÜGYI MEGBÍZOTT – QS-Beauftrager – TANFOLYAM

Időtartam: 12 nap (96 óra)
Időpontok: 1994. I. félévben
Jelentkezés: folyamatosan

– VÁLLALATI MINŐSÉGÜGYI SZAKÉRTŐ TANFOLYAM

Időtartam: 10 nap
Időpont: januártól folyamatosan
Jelentkezés: folyamatosan

RONCSOLÁSMENTES ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMOK

A nemzetközi (ICNDT) irányelveknek és a 12/1992.IV.4.IKM sz. rendelet alapján képzést nyújtó középfokú (1), felsőfokú (2 és 3) és továbbképző (T), radiológiai (R), ultrahangos (U), mágneses, penetrációs, vizuális (MPV), örvényáramos (O) vizsgálati tanfolyamok a jelentkezéstől függően, folyamatosan indulnak és időtartamuk (napi 8 órában): R1 – 18 nap, R2 – 18 nap, R3 – 21 nap, R2T – 5 nap, U1 – 16 nap, U2 – 20 nap, U3 – 15 nap, U2T – 5 nap, O1 – 8 nap, O2 – 8 nap., MPV 1–11 nap, MPV 2–15 nap
Jelentkezés: folyamatosan

SPEKTROSKÓPOS ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMOK

I. alaptanfolyam: acélok elemzése.

II. haladóknak: acélok, réz- és alumíniumötvözetek elemzése.

Időtartam: 44–44 óra, intenzív. Jelentkezés: folyamatosan.

Időpontok: a jelentkezéstől függően.

Színképelemző képzést adó tanfolyam.

ÁLLÁSTALAN MÉRŐKÉPES ÉS KÖZÉPFOKÚ VÉGZETTSÉGŰ MŰSZAKIAK KÉPZÉSE

Részletes ismertetés az Anyagvizsgálók Lapja 1993/1 száma 36–37. oldalán.

Jelentkezés és érdeklődés: folyamatosan

REZGÉSMÉRŐ ÉS ANALIZÁLÓ SZAKTANFOLYAM I–II.

Időtartam: 44–44 óra

Időpontok: folyamatosan, jelentkezésfüggő

MINŐSÉGELLENŐR KÖZÉPFOKÚ – MEO II. – SZAKTANFOLYAM

Időtartam: 130 óra

Időpont: folyamatosan

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 1994-ben

XXXVII. Magyar Színképelemző Vándorgyűlés, Kaposvár, július 3–5.

PaPro 94 Int. Fair Package Production Paper, Film and Foil Manufacturing and Converting Machinery, Materials, Processes, Düsseldorf, Németország, 1994. május 25–31. Ezen belül: General Meeting of the Zellcheming, május 24–27. Cím: Düsseldorfer Messegeseellschaft mbH. – NOWEA – Pf. 320203 Stockumer Kirchstrasse 61. D–4000 Düsseldorf 30. Tel. (02 11)45 60 01 Fax: (02 11)45 60 -6 68

4th Int. Conf. on Residual Stresses – ICRS 4, Baltimore, Maryland, USA, 1994. június 8–10. Cím: SEM, Inc. Bethel, CT 06801, 7 School Street, USA Tel.: (203)790 6373, Fax: (203)790 4472. Dr. M. James

4th Int. Conf. on Computer Aided Design in Composite Material Technology – CADCOMP 94, Southampton, UK. 1994. június 29–július 1. Cím: Wessex Inst. of Technology, Southampton SO4 2AA, UK. Tel.: (+44)703-293223, Fax: (+44)703-292853

10th Int. Conf. on Experimental Mechanics, Lisbon, Portugália, 1994. július 18–22. Cím: APAET Lab. Nacional de Engenharia Civil, Av. do Brasil, 101 – 1799 Lisbon Codex, Portugal.

5th Int. Symp. on Equipment for Structural Analysis, Mechanical Testing and Technology Transfer, Brno, Cseh Köztársaság, 1994. szeptember 12–15. Az ipari vásárral egyidőben.

Cím: VUT-FS, UMI, Jana Cerná, Technická 2., 61669 Brno.

Tel.: 05 4114 3196, fax: 05 4114 3198

10th European Conf. on Fracture – ECF 10, Berlin, Németország, 1994. szeptember 20–23. Cím: DVM, Unter den Eichen 87. 1000 Berlin 45, Germany, Mrs. I. Maslinski. Tel.: (30) 8113066, Fax: (30) 8119359

Lessons from Structural Failures, Prága, Cseh Köztársaság, szeptember 27–29. Cím: Ing. M. Drdacky, Czech Academy of Sciences, Pod vodarenskou vezi 4. 182 00 Prague 2.

11th Danubia-Adria Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics. 1994. szeptember 29–október 1., Baden, Ausztria.

4th Int. Cong. on Non-Destructive Testing of Artistic and Cultural Objects, Berlin, Németország, 1994. október 4–6. Kapcsolat: DGZIP, Unter den Eichen 87. Berlin 45.

IUTAM Symp. on Size-Scale Effects in the Failure Mechanism of Materials and Structures, 1994. október 3–7. Torino, Olaszország. Cím: Prof. A. Carpinteri, Politecnico di Torino, I–10129 Torino.

4th Int. Cong. on NDT of Artistic and Cultural Objects, 1994. október 3–7. Berlin; Németország. Cím: DGZIP, Unter den Eichen 87. D–1000 Berlin 45.

IX. Hegesztési Szeminárium, Paks, október

The Recycling of Metals, 1994. október 19–21. Amsterdam, Hollandia. Cím: ASM European Office, rue de l'Orme 75, Olmstraat, B–1040 Brussels.

5th Int. DAAAM Symposium: Automation and Metrology, Challenge and Change; Maribor, Szlovénia, 1994. október 20–22.

6th ECNDT, 1994. október 24–28. Nizza, Franciaország. Cím: COFREND, 1 rue Gaston Boissier, F–75015 Paris.

SZAKVÁSÁROK

Környezetvédelem, hulladéktárolás, újrahasznosítás:

– Interschutz; és Der rote Hahn, Hannover, Németország, 1994. június 3–8.

– Security, Essen, Németország, 1994. október 11–14.

Adatfeldolgozás, informatika:

– SICOB, Párizs, Franciaország, 1994. október 5–7.

– Systec, München, 1994. október 25–28.

– Electronica, München, 1994. november 8–12.

Műanyag, fa, üveg, kerámia:

– Europlast, Párizs, Franciaország, 1994. október 3–7.

– Ceramitec, München, Németország, 1994. október 11–15.

– Glastec, Düsseldorf, Németország, 1994. november 1–5.

ELŐZETES 1995-re:

XIV-th Int. Sc. Conf. on Advanced Materials and Technologies, Zakopane, Lengyelország, 1995. május 17–21. Jelentkezés előadással: azonnal! Cím: The Silesian Technical University, Faculty of Mechanical Engineering, ul. Konarskiego 18a/277, 44–100 Gliwice, Poland.

7th Int. Conf. on Mechanical Behaviour of Metals, 1995. május 28. — június 2. Hága, Hollandia. Előzetes jelentkezés az előadás címével 1994. január 1-ig. Cím: ICM7 Secretariat c/o Congress Office ASD, Asvest 22, POB 40, NL – 2600 AA Delft, Tel.: (+31) 15-120234, fax: (+31) 15-120250

SPT-5 Int. Conf. Structural Failure, Product Liability and Technical Insurance, Bécs, 1995. július 10–14. Előzetes jelentkezés az előadás kivonatával 1994. október 31. Cím: Dr. H.P. Rossmanith, Inst. of Mechanics, TU Vienna, Wiedner Hauptstrasse 8–10/325, A–1040 Vienna, Austria.

TEFF-4, Teaching and Education in Fatigue and Fracture, Failure Analysis and Safety Engineering, Bécs, Ausztria, 1995. július 14–15. Jelentkezés előadás-kivonattal 1994. december 31-ig. Cím: Dr. H. P. Rossmanith, Institute of Mechanics, Technical University Vienna, Wiedner Hauptstrasse 8–10/325, A–1040 Vienna, Austria.

6th Int. Symp. on Fracture Mechanics of Ceramics, Karlsruhe, Németország, 1995. július 18–20. Jelentkezés előadás-kivonattal 1994. szeptember 30-ig. Cím: Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH. Institut für Materialforschung II. Postfach 3640, D–76021 Karlsruhe, Germany.