

Tanfolyamok 1993-ban

GTE-TÜV

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI TANFOLYAMOK

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

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAPTANFOLYAM

Időtartam: 5 egész nap (40 óra)
Időpontok: havonta

MINŐSÉGÜGYI MUNKATÁRS – QS-Fachkraft – TANFOLYAM

Időtartam: 10 nap (80 óra)
Időpontok: havonta

MINŐSÉGÜGYI MUNKATÁRS – QS-Fachkraft – RÖVIDÍTETT TANFOLYAM az alaptanfolyamot már sikerrel elvégzettek számára!

Időtartam: 5 nap (40 óra)
Időpont: havonta

MINŐSÉGÜGYI MEGBÍZOTT – QS-Beauftrager – TANFOLYAM

Időtartam: 12 nap (96 óra)
Időpontok: 1993. II. félévben
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), ultrahangos (U), mágneses, penetrációs, vizuális (MPV), örvényáramos (O) vizsgálati tanfolyamok időtartama (napi 8 óra), és kezdési időpontjai a jelentkezésektől függően 1993. I. félévében: U2–20 nap, U2T–5 nap, Ö1–8 nap, Ö2–8 nap.
Jelentkezés: folyamatosan

SPEKTROSKÓPOS ANYAGVIZSGÁLÓ TANFOLYAMOK

I. alaptanfolyam, acélok elemzése.
II/A. haladók számára, acélok elemzése.
II/B. réz- és alumíniumötvözetek elemzése.
Időtartam: 44 óra, intenzív.
Időpontok: a jelentkezésektől függően, 1993. I. félévében.
Jelentkezés: folyamatosan

ÁLLÁSTALAN MÉRNÖKÖK ÉS KÖZÉPFOKÚ VÉGZETTSÉGŰ MŰSZAKIAK KÉPZÉSE

Részletes ismertetés az Anyagvizsgálók Lapja 1993/1 száma 36–37. oldalán
A tanfolyamok szeptemberben indulnak
Jelentkezés: folyamatosan

*

JELENTKEZÉS ÉS FELVILÁGOSÍTÁS:

GTE Oktatási Iroda, 1027 Budapest, Fő utca 68. III. em. 336.
Tel.: 202-1382 vagy 210-2011/456, 457.
Fax: 201-7180 és 153-0818.

ATOMABSORPCIÓS – láng és grafitkemencés – és ICP-EMISSZIÓS SPEKTROMETRIÁS TANFOLYAM

Időtartam: 20 óra elmélet és 20 óra témaorientált gyakorlat (pl.: környezet- és élelmiszeranalitika) a legkorszerűbb berendezésekkel.
A sikeresen végzők ELTE bizonyítványt kapnak.
Időpont: szeptember 6–10.

Jelentkezés és felvilágosítás: ELTE Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszéke, 1518 Budapest, 112, Pf. 32. Dr. Záray Gyula docens.

Nemzetközi rendezvények 1993-ban

23rd Conf. and 17th Symp. of the Int. Con. on Aeronautical Fatigue, Stockholm, Svédország, június 7–11.

The 3rd European Conference on Advanced Materials and Processes, Párizs, június 8–10.

Course on Modern Approaches to Fracture, Sophia Antipolis, Franciaország, június 21–25.

VIII. Int. Conf on Fracture (ICF8), Kiev, Ukrajna, július 8–14.

Int. Conf. on Structural Dynamics Modelling, Cranfield, UK, július 7–9.

The Polymer Conf. Modelling, Synthesis, Characterization, Materials, Cambridge, UK, július 20–22.

12th Int. Conf. on Structural Mechanics in Reactor Technology, Stuttgart, Németország, augusztus 15–20.

6th Hungaro-Italian Symp. on Spectrochemistry Advances in Environmental Sciences, összekapcsolva a XXXVI. Magyar Színképelemző Vándorgyűlés és a IX. Magyar Molekula-spektroszkópiai Konferencia rendezvényekkel. Műszer- és könyvkiállítás. Lillafüred, augusztus 23–27.

9th Danube Symp. on Chromatography, Budapest, augusztus 23–27.

Eurotrib 93, 6. Nemzetközi Tribológiai Kongresszus, Budapest, augusztus 30–szeptember 2.

IN-TECH-ED műszaki fejlesztés és oktatás a textiliparban konferencia, Budapest, szeptember 1–3.

VIII. Nemzetközi Szerszám Konferencia és Kiállítás, Miskolc, augusztus 31–szeptember 2.

Vásárok, Kiállítások Tűzvédelme, Szeged, szeptember 8–11.

32nd Annual British Conference on NDT, Cardiff, UK, szeptember 14–16.

European Symp. on Impact and Dynamic Fracture of Polymers and Composites, Sardinia, Olaszország, szeptember 20–22.

6th European Conf. on Composite Materials, Bordeaux, Franciaország, szeptember 20–24.

XV. Hőkezelő Országos Konferencia, Dunaújváros, október 19–21.

Második Minőségügyi Hét, november 8–10.
és Minőségügyi Világnap, november 11.

Budapest, Magyar Honvédség Művelődési Háza
Felvilágosítás: Magyar Minőség Társaság Rendezvény Iroda

4th Int. Conf. on Improvement of Materials, Párizs, Franciaország, december 1–3.

Előzetes 1994-re

4th Int. Symposium on Toughened Plastics: Science and Engineering, 1994. március 13–14. San Diego, CA, USA. Jelentkezés előadással (abstract) 1993. szeptember 1. Cím: Prof. A.J. Kinloch, Dept. of Mechanical Engineering, Imperial College, London SW7 2BX, UK.

Deformation, Yield and Fracture of Polymers, 1994. április 11–14., Cambridge, UK. Jelentkezés előadással 1993. szeptember 1. Cím: Mrs. Debbie Schorer, Conf. Dept. C406, London SW1Y 5DB, UK.

2nd Int. conf. on Engineering Integrity Assessment, 1994. május 10–12., Glasgow, UK. Jelentkezés: azonnal. Cím: Neil Harwood, Dynamic Testing Agency, East Kilbride, Glasgow G75 0QU, UK.

3rd Symp. on Advances in Fatigue Lifetime Predictive Techniques, 1994. május 16–17., Montreal, Quebec, Kanada. Jelentkezés: azonnal. Cím: M.F. Mitchell, Rockwell Int. Science Center, 1049 Camino Dos Rios Thousand Oaks, CA 91360, USA.

Symp. on Pendulum Impact Machine: Procedures and Specimens for Verification, 1994. május 18–19., Montreal, Quebec, Kanada. Jelentkezés 1993. június 18. Cím: Mrs. Dorothy Savini, Symp. Operations, ASTM., 1916 Race Street, Philadelphia, PA 19103–1187, USA.

4th Int. Conf. Biaxial/Multiaxial Fatigue, Párizs, 1994. május 31–június 2. Jelentkezés előadással (abstract) 1993. szeptember 1. Cím: Société Française de Métallurgie et de Matériaux, 1 Rue Paul Cézanne, 75008 Paris, France.

EUROMAT 94 – TOPICAL – XV. Kohászati Anyagvizsgáló Napok és XI. Anyagvizsgáló Kongresszus – Szakkiállítás.

Balatonszéplak, 1994. május 30.– június 1.
Az Európai Anyagtudományi Egyesületek Szövetsége (FEMS) hivatalos rendezvénye.

Témakörök: korszerű vizsgálati módszerek és eljárások teljes köre; élettartamcsökkentő károsodási folyamatok (kifáradás, kúszás, korrózió stb.); összefüggések az anyag szerkezete és tulajdonságai között; vizsgálati eredmények gyűjtése, tárolása, feldolgozása; az anyagvizsgálat szerepe a minőségbiztosításban.

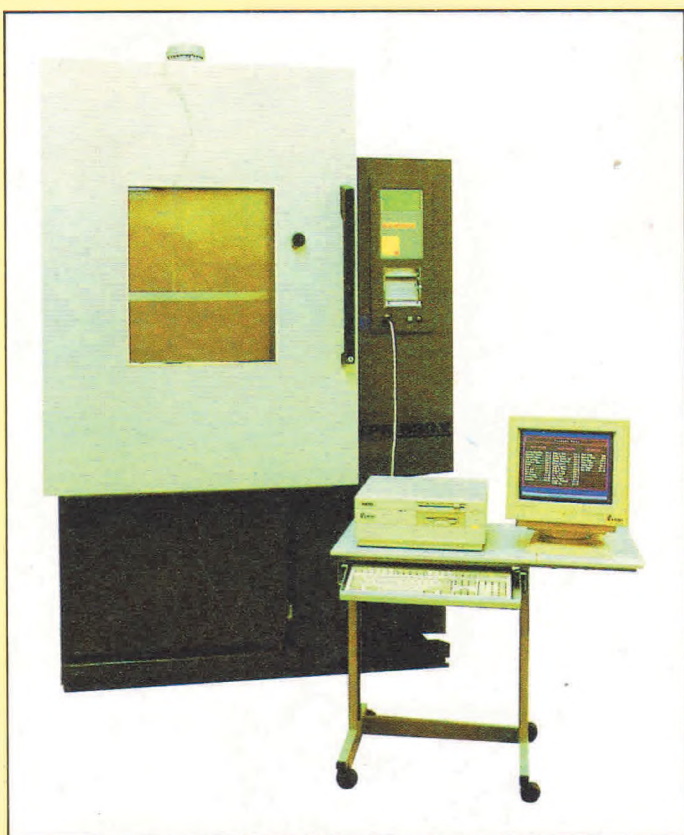
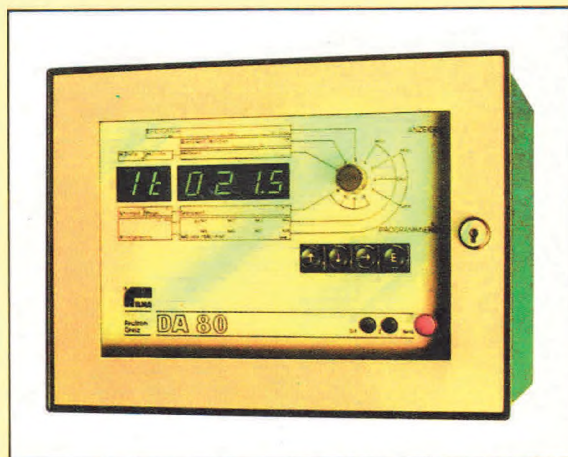
Jelentkezés előadás tartására kb. 1 oldal rövid kivonattal, illetve kiállítás tartására 1993. július 30-ig vagy az OMBKE 1027 Budapest, Fő u. 68. Tel.: 201-7337, Fax: 156-1215, vagy GTE 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6–8. Konferencia Iroda, tel.: 153-0340, fax: 153-0818 címen.
Kérjen részletes információt!



GmbH • BRD

KÖRNYEZETSZIMULÁCIÓS TECHNIKA

Szabályozott klíma



ALAPTÍPUSOK

- Hőállóságvizsgáló kamra
400 és 600 dm³-es
-80-tól + 180 °C-ig
- Klímakamra
400 és 600 dm³-es
-80-tól + 180 °C-ig
10 – 99 % relatív páratartalom

CÉLBERENDEZÉSEK

- Szimulációs kamrák
a környezetjellemezők hatásának
összetett a vizsgálatához
- Léghűtési fagyasztó rendszerek
változtatható vezérlés
különleges kialakítású munkatér
- Gyártósorba illeszthető,
automatizált vizsgáló berendezések
- Egyedi tervezésű vizsgáló berendezések
számítógépes vezérlés

Képviselet:



SERVINTER

Servinter KSZ. Központi Iroda: Budapest VII., István út 26.
Telefon: 142-5923 • Telex: 22-6801 • Telefax: 142-4186
Műszak: 122-8404 • Levélcím: 1406 Budapest Pf. 18.