



SZJA 1 %

A TMTE munkája értékelésének fontos fokmérője a magánszemélyek 1%-os SZJA felajánlása. Bízunk abban, hogy tagjaink és a szakmában dolgozók elismerik szervezetünk erőfeszítéseit és támogatják szakmai céljainkat.

Kérjük, hogy a 2018. évi személyi jövedelemadója 1%-ának felajánlásával is támogassa Egyesületünk tevékenységét.

Adószámunk: **19815950-2-41**

Köszönettel: TMTE Vezetősége

Aktuális hírek

Köszönetnyilvánítás

Ezúton köszönjük egyéni és jogi tagjainknak, hogy 2018. novemberi kérésünket meghallgatták és adománnyal, eseti tagdíj befizetéssel is támogatták Egyesületünket.

* * *

Ágazati kitüntettek

2018. december 7-én a VOSZ által szervezett XX. Vállalkozók Napja 2018 rendezvény keretében, több, az ágazatunkban tevékenykedő vállalkozás vezetőjét is kitüntetésben részesítették.

A VOSZ Nógrád Megyei szervezete javaslatára, kiemelkedően eredményes szakmai tevékenysége elismeréséül, Varga Mihály minisztertől **Magyar Gazdaságért díjat** vehetett át **Szabó Imréné, az AXAMO Ruházati Kft. tulajdonos-ügyvezetője.** A **VOSZ Év Vállalkozója** díjban részesültek: **Somlyai Árpádne** tulajdonos – Kunszöv Textilruházati Kft., **Feil József** tulajdonos-ügyvezető – Beanett Munkaruházati Bt., **Csikós Anikó** tulajdonos – D'Ange Szalon.

Utólag is tisztelettel gratulálunk minden kitüntetettnek és további eredményes munkát kívánunk nekik!

* * *

Felhívás PILOT programban való részvételre!

Várjuk olyan textil- és ruházati cégek jelentkezését, akik szívesen részt vennének egy önértékelő online kiértékelő eszköz tesztelésében, mely a munkahelyi és beszállítói CSR kockázatok elemzésére hivatott.

A vállalati társadalmi felelősségvállalás (CSR) és a fenntarthatóság a globális feldolgozóipar egyre növekvő fontosságú problémái.

Hogy megfeleljen az egyre több követelményt támasztó ügyfeleknek és jogalkotóknak, a zömében kis- és középvállalkozásokból álló európai textil és ruházati szektor innovatív utakat keres. A CSR-ra vonatkozó címkék és tanúsítási rendszerek gyorsan szaporodnak, ezzel megnehezítve a márkák és cégek számára a tájékozódást.

A projekt célja, hogy a kis- és középvállalkozások hatékonyan és eredményesen kezeljék a CSR-ral és fenntarthatósággal kapcsolatban felmerülő problémákat a teljes ellátási láncon keresztül.

MIRE ALKALMAS EZ AZ ONLINE ESZKÖZ?

- felbecsüli a cég jelenlegi CSR-kockázati szintjét akár a teljes vállalatra, akár csak egy-egy termékre vagy beszállítóra vonatkoztatva
- prioritálja a kockázatkezelési beavatkozásokat
- segít megtervezni és irányítani a kockázatokat csökkentő intézkedéseket
- javaslatokat és gyakorlati iránymutatásokat biztosít az intézkedések végrehajtásához

- segít a beavatkozások eredményeinek értékelésében
- irányt mutat a folyamatos fejlődéshez
- tárolóhelyet biztosít a vállalat CSR-dokumentumaihoz.

MIBEN SEGÍT AZ ESZKÖZ?

Javítja az ellátási láncok teljesítményét a vállalati társadalmi felelősséggel kapcsolatos kérdések kezelésével.

A EURATEX és IndustriAll közös nemzetközi projektjéről és az eszközről részleteket a <http://responsiblesupplychain.eu/> honlapon lehet angol, német, spanyol, portugál, francia és olasz nyelven olvasni)

További információ, illetve jelentkezés Ecker Gabriella ügyvezető főtitkárnál: Telefon: + 36 30 412 3556, e-mail: info@tmte.hu

* * *

Sikeres textiles ismeretfelújító- és továbbképzés

Egyesületünk **2019. március 21-én „Szálanyag-, kelme- és kikészítési ismeretek - az import beszerzésekre is tekintettel”** címmel egynapos ismeretfelújító- és továbbképző rendezvényt bonyolított le.

A képzésen több mint húsz fő vett részt a legkülönbözőbb területekről. Az interaktív, vetített prezentációs ismertetőket Kutasi Csaba tartotta, számos szemléltetőeszköz alkalmazásával.

A továbbképzés témakörei az alábbiak voltak

1. Hagományos és újszerű szálanyagok ill. fonalak jellemzői, mérhető minőségjellemzők és javasolt előírások

- 1.1. Szálanyagok fizikai- kémiai tulajdonságai, szálanyagfajták eredet szerint, szintetikusszálak terjedelmesítése, főbb vágottszálak és filamentek
- 1.2. Homogén és kevertszálak fontfonalak, multifilamentek, burkoltfonalak, cérnák

2. Nyers- és készlelmék mérhető minőségjellemzők és javasolt előírások

- 2.1. Szövet szerkezetek [alapkötésűek, többfonalrendszerű szövetek (bársony, frottír, dublé stb.), dreher kötésű stb.] felhasználási lehetőségek, újrendszerű szövőgépen készült méterárak szegély-jellemzői; hibák és hatások a késztermék minőségére
- 2.2. Kötöttlelmék fajtái, jellegzetes tulajdonságok kelmetípusonként, kelmeszerkezeti elváltozásokból eredő hibalehetőségek és elkerülésük
- 2.3. Nemszött-kelmék típusai, alkalmazási területek
- 2.4. Összetett textilszerkezetek (pl. lélegzőmembrános laminátumok)

3. Kikészítési ismeretek és a műveletek hatása a minőségre, mérhető minőségjellemzők és javasolt előírások

- 3.1. Előkezelések (perzselés, fehérítés, mercerezés; szintetikus alapanyagok hőörgzítése stb.)
- 3.2. Fonal- és kelmeszínezés, színtartósság, színméréses színhűségellenőrzés, pantone színelvétel használata
- 3.3. Kémiai textilmintázó eljárások (színyomás, transzfer mintázás, digitális textilyomtatás)
- 3.4. Mechanikai (pl. bolyhozás, kalanderezés, sanforizálás)

stb.)- és vegyi végkikészítések, (méretállandósító- és gyűrődésfeloldódási képesség javító; szennytaszítás, ill. szennyleeresztő képesség fokozás; égéskésleltetés; víztaszítóképeség stb.)

A rendezvény résztvevői online hozzáférést kaptak a teljes anyaghoz, amelynek függelékéből a különböző szálanyagokra alkalmas színezési eljárások és a textilnyomásnál előforduló hibák is megismerhetők.

A továbbképzésről részletesebb beszámoló a Magyar Textiltechnika online 2019/2. számában jelenik majd meg.

* * *

150 éves a periódusos rendszer

Január végén ünnepélyes keretek között Párizsban megkezdődött a „Periódusos rendszer nemzetközi éve”, amelyet az ENSZ-közügyűlés és az UNESCO annak emlékére hirdetett meg, hogy Dmitrij Mengyelejev orosz tudós 150 éve alkotta meg a kémiai elemek periódusos rendszerét

Az elemek közötti összefüggések feltárása, rendszerezésük régóta foglalkoztatta a kémikusokat. 1829-ben Döbereiner az ún. triádokat tartotta a rendszerezés alapjának. Stanislaw Cannizzaro leírta a különbséget az elem és a molekula között. Ebből kiindulva az 1860-as évek elején John Newlands és Alexandre-Emile Béguvier de Chancourtois felfedezte, hogy az elemek atomtömegük szerinti sorba állításával, kémiai tulajdonságaik szabályosságát mutatnak. 1869. március 6-án publikálta Dmitrij Ivanovics Mengyelejev (Tobolszk, 1834.- Szentpétervár, 1907.) orosz kémikus nevezetes táblázatát, a periódusos rendszert.

Mengyelejev a rendszer törvényszerűsége alapján felismerte, hogy a táblázatban felmerülő üres helyekre még nem felfedezett elemek kerülnek (akkor 63 elem volt ismert). A nemzetközi tudóstársadalom kétséggel fogadta a rendszerezést, beleértve az új elemek tulajdonságainak prognosztizálását is. Rendszerének helyességét 1875-ben felfedezett gallium igazolta, amelynek tulajdonságai a megjósolttal egyeztek. Hasonlóan a periódusos rendszer tökéletességét bizonyította a később ismertté vált germánium és szkandium. Az idők folyamán felfedezett 101-es rendszámú kémiai elem, a Mendelévium (Md) róla kapta a nevét. Mengyelejev felfedezését a 19. század végén, a 20. század elején az elemek elektronszerkezetének megismerése tökéletesen igazolta. Jelenleg mintegy kétszer annyi elem ismert, mint Mengyelejev idejében, számuk tovább növekszik.

Többen azt vallják, hogy a kémia a 20. század elején vált igazán tudománnyá a kvantummechanika, a kvantumkémia kialakulásával. Jelenünkben már ismert a molekulák finomszerkezete, így ezek elektronszerkezete és a makroszkopikus tulajdonságok kellően kapcsolatba hozhatók.

A textilipar - ezen belül főleg a kikészítő szakágazat, beleértve az előkészítés-fehérítés, színezés, színnyomás, végkikészítés fizikai-kémiai jellegű műveleteit - számos szerves- és szervesvegyületet használ a különböző technológiai folyamatoknál. Kb. 20 kémiai elemmel kapcsolatos a színezékek, segédanyagok és vegyszerek széles skálája.

Elhunyt Dr. Rusznák István emeritus professzor

2019. március 20-án 100. életévében örökre eltávozott közülünk a több generáció által nagyra becsült kiváló és mindvégig fáradhatatlanul dolgozó, rendkívül nagy tudású emeritus Professzor Úr.

Szülei a Goldberger-gyárban dolgoztak, így a textilkémia iránti érdeklődésnek megfelelően tanult tovább az érettségi után. 1942-ben (az ELTE elődjében) okleveles vegyészként végzett, ő is az óbudai textilüzem dolgozója lett. A cellulózkémiai kutatások elkötelezettjeként 1944-ben védte meg doktori értekezését. 1950-tól az akkor alakult Textilipari Kutató Intézet kémiai osztályvezetője, majd főosztályvezetője lett, egyúttal az Állami Műszaki Főiskola Kémiai Tanszékének tanszékvezető tanáraként is tevékenykedett. A kairói egyetemen is oktatott és részt vett az egyiptomi textilipari kutató intézet létrehozásában. 1959-ben kandidátusi, 1975-ben akadémiai doktori címet ért el. A Csűrös professzor által vezetett műegyetemi Szerves Kémia és Technológia Tanszéken előbb docens, majd egyetemi tanár volt, 15 éven át volt dékán helyettes a vegyész-mérnöki karon. 1971-1990 között a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémia és Technológia Tanszékének tanszékvezető professzora volt. Tanított a Magyar Iparművészeti Főiskolán is. Nyugdíjba vonulása után emeritus professzorként folytatta oktató és kutató tevékenységét.

1954-ben Kossuth-díjban részesült a Goldberger kelenföldi fehérítő üzemében - néhai Dr. Bonkáló Tamással közösen - megvalósított folyamatos fehérítő-gépsor kifejlesztéséért. Számos kutatása kiemelkedő eredményekhez vezetett. Hatvan szabadalom, ötszáznyi publikáció, nagyszámú könyv és jegyzet fűződik Rusznák professzor nevéhez.

A Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület (TMTE) alapító tagja. 1974-től 1985-ig volt az egyesület elnöke, 1990-ig pedig tiszteletbeli társelnöke. A Kolorista Egyesületek Nemzetközi Szövetségének elnöke, majd alelnöke is volt hosszú évekig.

A tanszéki és akadémiai kutatócsoport munkájában élete utolsó napjaiig aktívan részt vett. Kegyelettel és tisztelettel emlékezünk a nagy tudású szakemberre, kedves személyiségére, mindig segítőkész és derűs hozzáállására. Nyugodjék békében!

* * *

Elhunyt Dr. Zsindely Sándorné (sz. Vargha Eleonóra)

88 éves korában, február 1-jén távozott el közülünk. Okleveles vegyész és textilvegyészként az MSV. Selyemkikészítőgyárában dolgozott, később könyvtári területen tevékenykedett. A Magyar Textiltechnika többször publikált.

A Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesületnek hosszú ideje tagja volt. Az utóbbi évtizedekben az egyesület Ipartörténeti és Hagyományörző Szakosztályának munkájában igen aktívan tevékenykedett.

Szeretettel búcsúzunk Tőle, emlékéit kegyelettel és tisztelettel megőrizzük.

Rendezvények

Jegyezze fel naptárába!

Könnnyűipari Szakmai Nap és a TMTE 50. Küldöttközgyűlése: 2019. május 09. (csütörtök)

Helyszín: Óbudai Egyetem RSKKK (1034 Budapest, Doberdó út. 6.)
A szakmai programmal és a küldöttközgyűlés napirendjével hamarosan jelentkezünk!

* * *

2019. május 14 - 17. között a Frankfurti Vásárcsopontban ismét Tectextil / Texprocess kiállítások

Az idén közel 1.500 kiállító mutatja be a jelen és a jövő funkcionális és technikai textíliáit, a gyártási technológiák teljes spektrumát a termékfejlesztéstől az automatizált textilgyártásig. Kiemelt helyet kap az IT és a logisztika.

A Tectextil témakörei:

- kutatás, fejlesztés, tervezés, tanácsadás
- technológiák, megoldások, tartozékok
- szálak, fonalak
- szövetek, fonatok, hurkolt kelmék
- vliés-anyagok
- kasírozott textíliák
- kompozit anyagok
- felületi-és kötési technikák
- funkcionális ruházati textíliák

A Texprocess témakörei:

- design, termékfejlesztés, automatizálás technika
- termelés előkészítés, -szervezés
- szabás-automatizálás technika
- rögzítés, beállítás és gyártás előkészítés
- textilgyártó gépek, textilkikészítés, hímzéstechika

Urban Living – City of the Future

Az ENSZ Gazdasági és Szociális Tanácsa szerint 2050-re az emberiség 70 %-a fog metropoliszokban- és gigavárosokban élni. Az élet- és mobilitási koncepciók, az élelmiszerellátás és az egészségügyi szolgáltatások gyökeresen átalakulnak. Az intelligens funkciókkal rendelkező funkcionális ruházat még fontosabb szerepet játszik majd a mindennapi életben. Ebbe az iparágba nyújt betekintést - jövőbemutató ötleteket és alkalmazásokat prezentálva - a frankfurti Techtex / Texprocess szakvásár „Urban Living – City of the Future” kísérő programja.

Személyre szabva, gyorsan, rugalmasan, helyben – ez a jövő

Individualizáció, automatizálás, digitalizálás és mikrogyárak – avagy bemutatkozik a ruházati ipar jövője a frankfurti Techtex / Texprocess 2019 szakvásáron.

A Denkendorfi Textil- és Rostkutató Intézet és ipari partnerei a 4.1. csarnokban három működő gyártósort mutatnak be: egy ruházati-, egy 3D-s cipőgyártó-, és egy, az autóipar és a bútortipar számára technikai textiliákat előállító mikrogyárat. Új technológiákat prezentál, szakmai előadásokat és vitaprogramokat kínál a **Texprocess Forum** a 4.1 csarnokban. Több kategóriában kiosztják a legkiválóbb fejlesztéseket és technológiákat értékelő Texprocess Innovation Award és a Techtex Innovation Award díjakat.

A TMTE már megkezdte a vásárlatógatói csoport szervezését, melynek keretében segít a szállásfoglalásban (igény szerint a repülő utazás megtervezésében, lerendelésében), ingyenes vásári belépőt biztosít a kiutazóknak és részletes információkat nyújt vásárokkal kapcsolatosan.

A TECHTEXTIL/TEXPROCESS vásárlatógatókkal kapcsolatban érdeklődni lehet Ecker Gabriella ügyvezető főtitkárnál: Tel: +36 30412 3556, e-mail: info@tmte.hu

* * *

ITMA 2019. Barcelona

A soron következő ITMA-t (Nemzetközi Textilgép Kiállítást) 2019. június 20-tól 26-ig rendezik meg Barcelonában. Az 1951 óta négyévenként sorra kerülő legutóbbi seregszemlén (2015. Milánó) 1691 kiállító volt jelen, összesen 108 ezer m²-es területen bemutatva innovatív újdonságait a 123 ezer látogatónak.

A fonás (és cérnázás stb.), felületképzés (szövés, kötés- és nemszőtt-kelme gyártás, ill. fonatolás stb.), kötött darabú előállítás mellett a kikészítés (előkészítés-fehérítés, színezés, színnyomás, végkikészítés) gépei és tartozékai, a textilfeldolgozás, többek között a hímzés új eszközei lesznek megtekintetők a szakosított bemutatókon. Természetesen helyet kapnak az újrafeldolgozást, hulladék- és szennyezés csökkentést

megvalósító megoldások. A mechanikai és vegyi anyagvizsgálati eszközökkel, a kémiai technológia eredményeivel (színezékek, segédanyagok) szintén találkozhatnak az érdeklődők, ugyanúgy, mint a szoftverekkel, kapcsolódó szolgáltatásokkal. Az anyagmozgatás újabb eszközei, a logisztikai praktikák is szerepelnek a kínálatban. A kutatási eredmények bemutatása valamennyi szakágzatban kiemelt szerepet kap.

A TMTE már megkezdte a vásárlatógatói csoport szervezését, melynek keretében segít a szállásfoglalásban (igény szerint a repülő utazás megtervezésében, lerendelésében), kedvezményes vásári belépőt biztosít a kiutazóknak és részletes információkat nyújt vásárral kapcsolatosan.

Az ITMA vásárlatógatóással kapcsolatban felvilágosítás Ecker Gabriella ügyvezető főtitkárnál kérhető. Telefon: + 36 30 412 3556, e-mail: info@tmte.hu

* * *

4. GLOBÁLIS FENNTARTHATÓ DIVATHÉT (GSFW) a Nemzeti Divat Liga Magyarország Egyesület szervezésében

2019. április 09-10, Budapest

2019. április 09

10.00 – 17.15 - Nemzetközi Konferencia

Fő témája: Hagyományok és határokon átívelő, kultúrák közti együttműködés

19.00 – 21.00 – Nemzetközi ECO Divatbemutató

Helyszín: Olasz Kulturális Intézet, 1088 Budapest, Bródy S. u. 8.

2019. április 10.

10:00 – 17:00 – Nemzetközi Konferencia *

Fő témái:

- I. Vezetés és társadalmi felelősségvállalás; esélyegyenlőség és átláthatóság a fenntartható divat világában
- II. A körforgásos divat és a hulladékmentesség lehetőségei, környezeti hatások

Helyszín: Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (1016 Budapest, Krisztina krt. 99.)

*A konferencia alatt szinkron tolmácsolás biztosított

Előadók 14 országból, köztük a körforgásos gazdaság, az öko divat és a fenntartható tervezés szakértői közül számosan

A 4th GSFW kiemelt vendég tervezője Jeff Garner, Egyesült Államok

A 2019. április 10-i konferencián a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

A további programokra a belépés módjáról és a részletekről információ, jelentkezés, illetve jegyvásárlás: www.gsffashionweek.com

Képzések

IGÉNYFELMÉRÉS

Szerkesztő és számítógépes szériázó, modellező tréning (60 tanóra)

A modelltervezés alapjára épülő bővített számítógépes tematika:

Vektorgrafikus program kezelése

Gyártmányrajz és metszetábrák készítése számítógéppel
Modellezés-szériázás - terítékrajz-készítés (CAD) módszerei

Kétfélcpsős elméleti és gyakorlati tréning ruhaipari szakembereknek, vállalkozásoknak

A képzést ajánljuk:

- modelltervezőknek,
- szerkesztőknek,
- ruhaipari szakképzésben résztvevő oktatóknak,
- minden szakembereknek, aki a női és férfiruha szerkesztés-modellezésben jártasságot kíván szerezni vagy azt magasabb szakmai színvonalon kívánja elsajátítani.

Megszerezhető ismeretek:

- A résztvevők megismerik a modellszerkesztés alapját és

gyakorlatot szereznek különböző alapszabásmintáinak kialakításában.

- Képesé válnak egyedi méretű női vagy férfiruha szabásmintáinak kialakítására divatrajzok vagy fotók alapján különböző méretekben,
- A résztvevők megismerik a **számítógéppel támogatott (vektorgrafikus), szerkesztés, gyártmányrajz és metszetábra készítés modellezés-szériázás - terítékrajz-készítés (CAD) módszereit** és rendszereit
- A képzés alapot ad a női, illetve férfiruha szerkesztő-modellező, szériázó munkakör betöltéséhez szükséges követelményeknek az Európában általánosan használt módszer szerint

Modulok:

1. Szerkesztés vektorgrafikus rendszerrel.
2. Modellezés vektorgrafikus rendszerrel.
3. Szériázás számítógéppel.
4. Saját profilnak megfelelő dokumentációkészítés

A modulokon belül, a témakörök és dátumok a jelentkezők igényéhez igazítva, megbeszélés alapján kerülnek véglegesítésre!

Időpont: 8 alkalom, várhatóan 2019. június közepétől

A tanfolyam indulásához **minimum 5 jelentkező és saját laptop** szükséges.

Jelentkezési határidő: 2019. május 31.

Helyszín: TMTE székhely, 1015 Budapest, Hattyú u. 16. II/7. (31-es kapucsengő)

Előadók: Óbudai Egyetem tanárai: Koleszár András, Nagyné dr. Szabó Orsolya

Részvételi díj:

TMTE tag: 90.000 Ft/fő + ÁFA

Nem tagok: 110.000 Ft/fő + ÁFA

Magánszemély, illetve egyéni vállalkozó részére részletfizetési lehetőséget (max. 3 részlet) biztosítunk.

Igényfelmérő lap letölthető a www.tmte.hu oldalról.

* * *

I G É N Y F E L M É R É S

2019-20 évi Textiltisztító és textilszínező OKJ-s felnőttképzés

A Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület (TMTE), mint a Nemzeti Szak- és Felnőttképzési Hivatal nyilvántartásában szereplő, „A” képzési körrel rendelkező felnőttképző intézmény által szervezett, az idén módosított Országos Képzési Jegyzék (OKJ)- és Szakmai Vizsgakövetelmények (SZVK) szerinti 32 542 02 OKJ-számú Textiltisztító és textilszínező képzés 2019 év őszén kezdődik. A képzés várható díja: 360.000 Ft (a Komplex vizsga díja rendelet szerint később határozható meg).

Az képzések hetente egy napon váltakozva folynak (az elméleti oktatások kéthetente egy napon lesznek Budapesten, a gyakorlati foglalkozások szintén kéthetente egy napon kerülnek lebonyolításra, budapesti mosó-tisztító üzemben, ill. kelmeifestő vállalkozásnál).

A képzés ideje 440 óra, azonban a szakmának megfelelő, legalább 1 éves gyakorlati idő beszámításra kerül, így 360 órás időtartammal lehet számolni. A tanfolyamon résztvevők az egyes modulzáró vizsgák sikeres letétele után az állami szakmai vizsgabiztoság előtt komplex szakmai vizsgát tesznek, amelyet a Nemzeti Szak- és Felnőttképzési Hivatal szervez.

A komplex záróvizsgára csak azok a hallgatók bocsáthatók, akik a modulzáró vizsgákat sikeresen letették. A képzés moduljai:

- 11367-16 Textilipari alap- és segédanyagok, textiltermékek,
- 11368-16 Textíliák elő- és utókezelése,
- 11369-16 Textíliák színezése, tulajdonságjavító műveletek,
- 11370-16 Textíliák mosása, vegytisztítása, műveletei, gépei,
- 11497-12 Foglalkoztatás I. (minimális szakmai idegen nyelvismeret, azonban semmilyen előzetes nyelvtudás nem szükséges),
- 11499-12 Foglalkoztatás II. (munkaügyi- és vállalkozási ismeretek),
- 11500-12 Munkahelyi egészség és biztonság.

A komplex szakmai vizsgán a gyakorlati vizsgatevékenységet a „Textíliák elő- és utókezelése; színezése, mosása” anyagrészekből elsajátított ismeretek képezik, a szóbeli vizsga a „Textilipari alap- és segédanyagok, textiltermékek” tárgykörök anyagára épül. Az eredményesen vizsgázók országos érvényű szakmunkás- és külön igénylés alapján Europass bizonyítványt kapnak.

Amennyiben Ön ill. munkáltatója jelentkezni kíván, kérjük szíveskedjen kitölteni a mellékelt igényfelmérő lapot és juttassa el a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület valamelyik elérhetőségére: TMTE, 1015 Budapest, Hattyú u. 16. II/7., Tel: +36 1 201 8782, E-mail: titkarsag@tmte.hu.

Legyen Ön is Európai Ipari Mérnök (EIE)

Európai Ipari Mérnök (European Industrial Engineering)

Kezdés: 2019. április 12. (kéthetente P-Sz)

A képzés **célja** olyan **gazdasági és menedzsment képességekkel, készségekkel felvértezni gyakorló műszaki szakembereket/vezetőket**, melyek biztosítják, növelik saját és munkaadójuk hazai és nemzetközi versenyképességét.

Egy EIE önállóan vagy csapatban képes analízálni, értékelni és megtervezni összetett feladatokat a vállalat számos területén. Feladatok és komplex esettanulmányok segítenek az újonnan szerzett ismereteket közvetlenül gyakorlati tapasztalatokra váltani, ezáltal hivatkozva a napi hasznosítás felé. A megfelelő módszer választásától és alkalmazásától függetlenül, a csapatban történő célorientált és sikeres munka a képzés alapvető célja.

Újdonság a képzés magyar verziójában, hogy a résztvevők már a képzés során:

- Lean gyártórendszer esetpéldát, és
- egy több funkcionális területet is érintő komplex vállalati esetpéldát dolgoznak ki,

mely valamennyi témakörrel összefügg, és megköveteli az új ismeretek, eszközök gyakorlatba való átültetését -, így természetesen azok folyamatos és alaposabb elsajátítását is.

Szintén új témakör a B2B marketing és kommunikáció, a tulajdonosi generáció váltás menedzselése ill. a cégfelvásárlás folyamata (M&A).

bővebben: <http://www.mtm-hungaria.hu/?q=content/eie>

Jelentkezés az MTM Hungaria Egyesületnél a fenti linken keresztül még lehetséges.

Idehaza több mint 70-en, Európa-szerte közel ezren kapták már meg az EIE oklevelet és címet, legyen köztük Ön is!

* * *

Egyéni tagdíjak 2019-től!

Tagdíj kategóriák:

- Alaptagdíj (aktív dolgozók, egyéni vállalkozók): 8.000,- Ft/év
- Kedvezményes tagdíj (nyugdíjas, GYES, GYED, főiskolai/egyetemi hallgató): 6.000,- Ft/év
- Egyéni adomány ajánlott összege: 10.000.- Ft/év

Tagvállalatok esetében jogi és pártolói tagság összege szerződésben rögzített megállapodás alapján fizetendő.

Egyéni tagsági ügyekben a TMTE Titkarságán kapcsolattartó: Szigetvári Eszter, tel: +36 1 201 8782; titkarsag@tmte.hu

A TEXTILIPARI MŰSZAKI ÉS
TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
negyedévente megjelenő hírlevele
Felelős kiadó: Ecker Gabriella
TMTE 1015 Budapest, Hattyú u. 16. 2. em. 7.
Tel/fax: 36 1 201-8782
Belső használatra!

Igényfelmérő lap letölthető a www.tmte.hu oldalról.