

2023. évben utoljára!!!

„Textilipari ismeretek – Korszerű textilanyagok és technológiák”

Blended-learning képzés (e-learning tananyag, ellenőrző kérdéssorok, online konzultáció)

2023. november 01 – december 15.

Jelen képzés az IFKA által értékelt és minősített szakmai képzés, melynek elvégzése mind a GINOP-1.2.14-20, mind pedig a VEKOP-1.2.7-20 Divat és Dizájnipari pályázatok nyertesei számára az egyéves fenntartási időszakot követő eredményességi mérésnél pontot ér! (Pontgyűjtés határideje: 2023. december 31.)

A korszerű alapismereteken kívül, többek között az újszerű nyersanyagok, technológiák, innovatív és korszerű textilszerkezetek, környezetkímélő eljárások, beszerzéssel kapcsolatos műszaki kérdések, a minőségmegvalósítás és a fogyasztóvédelem aktuális tudnivalói kerülnek a képzés előterébe. A TMTE által fejlesztett és az aktualitásokkal folyamatosan kiegészített „Textilipari ismeretek” e-learning tananyag. A digitalizált tananyag tíz részre tagozódik és blended learning képzési formára alkalmas (számos ábrával, fényképpel, magyarázatokkal).

1. A blended learning tréning forma előnyei

- korszerű tudást szerezhetsz
- idő és költségtakarékos
- kényelmes, hatékony módszerrel

2. A tréning célja, megszerzhető kompetenciák:

A tréningen résztvevői számára azonnal hasznosítható tudást és ismereteket ad az alábbi témakörökben:

- 1. Bevezetés**
A textilipar feladata, kapcsolata a ruházati iparral
- 2. Szálasanyagok**
Természetes eredetű szálak, rostok (pamut, len, gyapjú stb.), mesterséges szálak (viszkóz, poliészter, poliamid stb.) és főbb tulajdonságai
- 3. Fonalak jellemzői, előállítása**
(pamut-, gyapjú- és keverékfonalak; fonalak finomsága); szintetikus szálak terjedelmesítése; cérnázás
- 4. Kelmeképző és egyéb kapcsolatos eljárások**
Szövetek, kötött- és nemszött-kelmék képzése, tulajdonságai, felhasználása
- 5. Textilkészítési ismeretek**
Fehérités, színezés, színnyomás, végkészítés
- 6. Innovatív textíliák, összetett textilszerkezetek**
Műszaki textíliák (sport területén, védelem és biztonság területén, egészségügyben), smart textíliák stb.); ruházat-fiziológiailag optimális szerkezetek
- 7. Anyagvizsgálatok**
Mérhető minőségjellemzők műszeres vizsgálata, amellyel pl. a hordásnál fellépő hatásokkal szembeni viselkedés előre meghatározható
- 8. Környezetvédelem, környezetgazdálkodás**
Környezetkímélő gyártási eljárások; textíliák ártalmatlansága
- 9. Beszerzéssel kapcsolatos ismeretek**
A rendeltetési célhoz szükséges követelmények elérése a szakmailag megalapozott előírásokkal
- 10. Fogyasztóvédelem, jellegzetes reklamációk**
Címkézés (textíliák kezelési jelképei; az összetétel megadás szabályai); szavatosság és jótállás; minőségi reklamációk megelőzése, kezelése

Az egyes témaköröket ellenőrző kérdéssor zárja.

3. A tréning célcsoportjai

- szakoktatással foglalkozók, képzők
- textil- és textilruházati gyártók,
- beszerzők, kereskedők, forgalmazók
- tisztító szolgáltatást végző vállalkozások

Ajánljuk mindenkinek, aki textillel és ruházattal, továbbá lakástextillel, műszaki, ipari alkalmazásokkal kapcsolatos tevékenységet folytat.

4. A tréning lebonyolítása

Egyéni tanulással, e-learning tananyag és az egyes témakörökhöz tartozó ellenőrző kérdéssorok megoldásával. A képzés keretében 2 alkalommal szakértő kollégánk online konzultációt is tart. **A konzultációk időpontjai 2023. november 16. csütörtök (09.00-11.00) és december 07. csütörtök (09.00-11.00)**

5. A tréningről kiállított dokumentum:

A TMTE ezen tréningje bejelentéshez kötött egyéb képzés.

Azon képzésen résztvevők, akik a **KURZUS zárásáig (2023. december 15.)** az E-learning tananyaghoz tartozó egyes ellenőrző kérdéssorokat 60%-ban helyesen válaszolják meg, valamint legalább egy online konzultáción részt vesznek (azaz a képzést sikeresen elvégezték) tanúsítványt kapnak.

6. Részvételi díj

TMTE tagoknak: 49.000 Ft+ÁFA/fő

Nem tagoknak: 59.000 Ft+ÁFA/fő

7. Jelentkezés:

A mellékelt **jelentkezési lap visszaküldésével**

8. Jelentkezési határidő: 2023. október 25.

Várjuk jelentkezését!

Ecker Gabriella s.k.
ügyvezető főtitkár