



Strategija. Efektyvumas. Vertė

Lietuvos
aprangos ir
tekstilės įmonių
asociacija

LATIA

TECHNINĖS TEKSTILĖS PLĖTOJIMAS IR DARNAUS VERSLO GAMYBOS IR RINKODAROS VYSTYMOŠI SVERTAI

Š.m. lapkričio 4-5-6 d., Vilnius

Geriami Lietuvos aprangos ir tekstilės pramonės technologinės platformos nariai,

Džiaugiamės galėdami Jus pakviesti į Techninės tekstilės plėtojimo ir darnaus verslo gamybos ir rinkodaros vystymosi svertų mokymus. Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacija įgyvendindama projektą „TAIP – tekstilės ir aprangos inovacijų plėtra“, kviečia asociacijos narius dalyvauti organizuojamuose trijų dienų trukmės mokymuose.

Mokymuose Jus – pažvelgsite į netradicines verslo plėtros sritis, įvertinant techninės tekstilės mokslinių tyrimų perspektyvas, susipažinsite su naujaisiais atliktais tyrimais mokslo tekstilės srityje

Mokysimės įvertinti savo galimybes tapti labiau ekologiškesnėmis įmonėmis esamos ar naujos produkcijos kūrimo atžvilgiu

Mokymų metu praktiškai analizuosite potencialių klientų poreikiai darnios gamybos produktų atžvilgiu, nustatysite Lietuvos tekstilės gamybos pramonės sritis, kurios galėtų tapti labiau "žalios" ar ekologiškai darnios.



MOKOMOJI KALBA – ANGLŲ



KAM SKIRTI MOKYMAI?

- Įmonių vadovams
- Gamybos vadovams, kitų padalinių vadovams
- Technologams, konstruktoriams, inžinieriams, koloristams, audinių dizaineriams
- Mokslo įstaigų atstovams.



MOKYMŲ TURINYS

1 diena – Kas yra techninė tekstilė?

Pagrindiniai aspektai, liečiantys produkciją, marketingą ir jo skirtumai lyginant su mada ir namų tekstile, Pasauliniai inovacijų veiksniai ir mados tendencijos. Įėjimo į rinką pagrindiniai faktoriai. Sėkmės pavyzdžiai iš Portugalijos rinkos.

2 diena – Individualizuota rinka

Inovacijos, produktų tendencijos, pagrindiniai funkcionalumai, vertės grandinė, pavyzdžiai, standartai, pagrindinės pasaulinės parodos. Trys pagrindinės rinkos: sportas, apsauga, automobilių industrija.

3 diena – Medžiagos ir technologijos

Medžiagų ir tekstilės, įprastai naudojamų techniniams tikslams, apžvalga. Techninės charakteristikos, tiekėjai ir galimybės. Esminės technologijos produktams, jų bandymai.



Mokymų trukmė ir vieta

Trukmė: 24 ak.val. (3 dienos)

Mokymų pradžia - 9:00 val., pabaiga – 16:15 val.

Vieta: [Viešbutis Comfort, Mindaugo g. 27, Vilnius](#)



Mokymų kaina

Ribotam dalyviui skaičiui – mokymai nemokami.

Dalyvių mokymo išlaidos bus finansuojamos iš projekto „TAIP – tekstilės ir aprangos inovacijų plėtrai“ Europos Sąjungos Europos socialinio fondo lėšomis



MOKYMUS VES

Helder Rosendo, Portugalijos tekstilės ir drabužių pramonės technologinio centro CITEVE generalinio direktoriaus pavaduotojas, technologinės tekstilės ekspertas, tarptautinių technologinės tekstilės plėtros ir tyrimų grupių vadovas ir bendradarbis. Lektorius turintis tarptautinę seminarų vedimo patirtį daugiau nei 15 valstybių.

p. Rosendo - CITEVE deleguotas ekspertas keliuose R&D TEXTRANET (Europos tekstilės mokslo tyrimo institutų asociacijos) darbo grupėse, taip pat - Portugalijos atstovas Europos aukšto lygio darbo grupėje ES tekstilės ir aprangos sektoriaus klausimams spręsti (European

High Level Group For The Textile & Clothing Sector. Jis taip pat yra vienas iš ES –Viduržemio jūros regiono šalių (EUROMED) dialogo tekstilės ir aprangos sektoriui vystyti tyrimų ir technologinės plėtros darbo grupės vadovų.



REGISTRACIJA

Prašome patvirtinti savo dalyvavimą mokymuose užpildant [registracinę formą](#) iki 2014 m. lapkričio mėn. 3 d. 9:00 val.. Kontaktai pasiteiravimui: el.paštas: darius@latia.lt, tel. 85 2790131, mob. tel.: 8 604 91970.

**Daugiau
informacijos**

[LATIA - Lietuvos aprangos ir Tekstilės įmonių asociacija](#)

www.ektmokymai.lt