



ECO TEX

Circular Economy
Innovative Skills in the
Textile Sector



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Bem-vindos à terceira newsletter do projeto ECO TEX.

Esta newsletter visa informar sobre o segundo semestre de implementação do projeto, cujo objetivo foi a conceção e definição do perfil de qualificação profissional do “Técnico de Sustentabilidade” para o sector têxtil, bem como o desenvolvimento do kit de ferramentas de formação.

ONDE ESTAMOS?

A 3ª reunião técnica do projeto ERASMUS+ Eco-Text realizou-se a 12 de Dezembro de 2018 na Universidade Técnica de Riga - RTU, Letónia. O consórcio apresentou o trabalho que foi realizado no 2º semestre e delineou os passos seguintes.

O segundo semestre de atividades do projeto foi dedicado ao desenvolvimento de um novo perfil de ocupação/qualificação do especialista em sustentabilidade, capaz de lidar com todas as estruturas em torno da sustentabilidade para o sector têxtil, bem como o desenvolvimento do Guia de ferramentas de formação sobre a Metodologia Adaptada.

Com base nas conclusões do primeiro semestre, quando o consórcio recolheu informações sobre as expectativas das empresas sobre o tema da sustentabilidade e quais as aptidões e competências do perito em sustentabilidade que as empresas consideram ser as mais importantes, foi desenvolvida a definição do perfil de qualificação profissional do “Técnico|a de Sustentabilidade” para o sector têxtil.

Para a definição do perfil de qualificação profissional e do kit de ferramentas de formação, foram seguidas as metodologias descritas no Quadro Europeu de Qualificação (QE) e no Sistema Europeu de Créditos do Ensino e Formação Profissionais (ECVET).

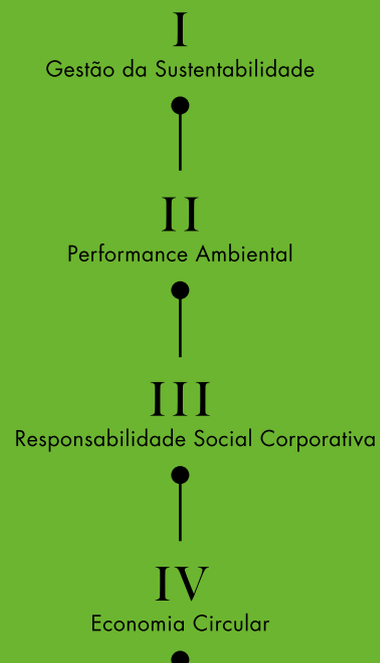
O programa de formação foi desenvolvido de acordo com as aptidões e competências identificadas pelas empresas e, as unidades de formação foram estabelecidas com módulos multidisciplinares que oferecem a possibilidade de serem utilizadas separadamente para uma formação à medida. Outras foram desenvolvidas para apoiar a implementação da produção sustentável nas PMEs do sector têxtil.

Foi decidida a criação de 4 módulos:

- Módulo 1: Gestão da Sustentabilidade;
- Módulo 2: Performance Ambiental;
- Módulo 3: Responsabilidade Social Corporativa;
- Módulo 4: Economia Circular;

Os parceiros desenvolveram resultados de aprendizagem, conhecimentos, aptidões e competências de cada unidade e subunidades, bem como métodos de ensino e avaliação.

O objetivo do IO4 era desenvolver um kit de ferramentas de formação, composto por um E-Curso baseado numa nova qualificação / profissão, um novo perfil “Técnico|a de Sustentabilidade”.





ECO TEX

Circular Economy
Innovative Skills in the
Textile Sector



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

PRÓXIMOS PASSOS!

O kit de ferramentas de formação estará disponível numa Plataforma Digital, que será desenvolvida no Moodle.

A Plataforma permitirá aos utilizadores ter acesso a informação e dados para a melhoria das suas aptidões, conhecimentos e competências. Os módulos serão exibidos na plataforma tal como estão definidos no IO4.

Será desenvolvido o Manual do Utilizador da Plataforma de Formação. Seguindo este manual, os utilizadores poderão aceder facilmente à plataforma on-line, que irá conter os módulos que poderão utilizar de forma muito flexível.



Circular Economy
Innovative Skills in the
Textile Sector



WHO WE ARE? MEET THE TEAM!



TEXFOR
Confederación de la
Industria Textil
Spain

FOLLOW US



Facebook



Twitter



Website

Project Coordinator:
TEXFOR

Project contact person:
Monica Olmos
Director of operations
international@texfor.es
www.ecotexerasmus.eu

**KA2 - Cooperation for Innovation
and the Exchange of Good Practices
Strategic Partnerships for vocational
education and training.**

O apoio da Comissão Europeia à produção desta publicação não constitui um aval do seu conteúdo, que reflete unicamente o ponto de vista dos autores, e a Comissão não pode ser considerada responsável por eventuais utilizações que possam ser feitas com as informações nela contidas.



CITEVE
Centro Tecnológico
das Industrias Textil
e do Vestuário de Portugal
Portugal



ΣΕΠΕΕ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ
& ΕΤΟΙΜΟΥ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

SEPEE
Hellenic Fashion Industry
Association
Greece



TUIASI
Technical University of
Iasi "Gheorghe Asachi"
Romania



RTU
Riga Technical University
Latvia