



ECO TEX

Circular Economy  
Innovative Skills in the  
Textile Sector



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

## Bem-vindos à segunda Newsletter Projeto ECO TEX “Circular Economy Innovative Skills in the Textile Sector”

Projetar, desenvolver e testar um novo perfil profissional que dê resposta ao tema “Como implementar técnicas de economia circular na Indústria Têxtil” é nosso objetivo!

## SUSTENTABILIDADE NAS NOSSAS VIDAS

O conceito de desenvolvimento sustentável não é novo existindo várias definições, a Comissão Europeia refere que o “Desenvolvimento sustentável significa atender as necessidades do presente, assegurando ao mesmo tempo que as gerações futuras possam atender às suas próprias necessidades”.

[http://ec.europa.eu/trade/policy/policy-making/sustainable-development/#\\_trade-agreements](http://ec.europa.eu/trade/policy/policy-making/sustainable-development/#_trade-agreements)

Observa-se que as novas gerações estão a adotar hábitos e estilos de vida cada vez mais saudáveis e sustentáveis. As preocupações com o meio ambiente sobre o consumo excessivo de recursos naturais originam uma mudança de paradigma nas escolhas

dos consumidores. Os indivíduos estão cada vez mais conscientes dessas questões e a indústria deve acompanhar essas mudanças para dar resposta às necessidades dos consumidores.

Ter recursos humanos qualificados nas várias áreas da indústria têxtil é um dos principais desafios das empresas. As empresas ainda enfrentam a escassez de pessoal qualificado na área da sustentabilidade e da economia circular, tanto no desenvolvimento do produto como na sua produção, esta necessidade encontra-se refletida essencialmente nas PME. A indústria têxtil necessita de uma força de trabalho flexível que dê resposta às exigências do mercado globalizado e à necessidade do desenvolvimento de produção sustentável a fim de enfrentar a demanda global por produtos criativos sustentáveis.



ECO TEX

Circular Economy  
Innovative Skills in the  
Textile Sector



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

## ATIVIDADES DO PROJETO

A segunda reunião técnica do projeto teve lugar no **CITEVE – Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal**, em julho do presente ano. Nesta reunião o Consórcio foi convidado a apresentar os resultados do trabalho realizado durante o primeiro semestre e delineou aspetos essenciais para o desenvolvimento do trabalho do segundo semestre. No primeiro semestre o trabalho incidiu na recolha de informação sobre:

- Perceção das empresas relativamente ao conceito de sustentabilidade;
- Forma de atuação das empresas;
- Conhecimentos e competências deverá possuir o/a Técnico/a de Sustentabilidade.

Os resultados demonstram que as empresas estão cada vez mais conscientes das exigências do mercado, dos consumidores e seus trabalhadores. Procuram Investir mais na certificação sustentável dos seus produtos, na qualificação dos seus trabalhadores de forma a tornarem-se mais competitivas.

A maioria das empresas considera a sustentabilidade na sua estratégia de negócios e menciona que fatores como a Segurança, Saúde e Condições de Trabalho, Proteção Ambiental e Desenvolvimento de Negócios são extremamente importantes para o desenvolvimento sustentável.

Os dados recolhidos demonstram que o/a Técnico/a Especialista em Sustentabilidade deverá possuir conhecimentos e competências em:

Para mais informação [Aqui](#).





ECO TEX

Circular Economy  
Innovative Skills in the  
Textile Sector



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

## PRÓXIMOS PASSOS!

A etapa seguinte passa pela definição do Perfil Profissional do/a Técnico/a Especialista em Sustentabilidade e do desenvolvimento do Programa de Formação. Para tal, seguir-se-á a metodologia descrita no Quadro Europeu de Qualificações (QE) e no Sistema Europeu de Créditos do Ensino e Formação Profissional (ECVET).

O Programa de Formação será desenvolvido tendo em conta as necessidades, competências e tarefas identificadas pelas empresas e os módulos de formação terão um carácter multidisciplinar.

Os conteúdos de formação incidirão na promoção do desenvolvimento sustentável nas PME do sector têxtil e serão possíveis serem utilizados separadamente ou sob a forma de percurso formativo.

As ferramentas de formação estarão disponíveis numa Plataforma Digital e os utilizadores poderão seguir todos módulos correspondentes a um percurso de formação profissional ou selecionar e construir seu próprio percurso (personalizar) a fim de colmatar as suas necessidades.





ECO TEX

Circular Economy  
Innovative Skills in the  
Textile Sector



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

## PARCEIROS DO PROJETO



**TEXFOR**  
Confederación de la  
Industria Textil  
**Spain**

## SIGA-NOS



**Facebook**



**Twitter**



**Website**

### Coordenador do Projeto:

TEXFOR: Confederación de la Industria  
Textil – Spain  
Director of operations - Mònica Olmos  
[international@texfor.es](mailto:international@texfor.es)

### Contacto Nacional:

Joana Carvalho  
[jcarvalho@citeve.pt](mailto:jcarvalho@citeve.pt)  
[www.ecotexerasmus.eu](http://www.ecotexerasmus.eu)

### KA2 - Cooperação para a Inovação e o Intercâmbio de Boas Práticas, Parcerias Estratégicas para o Ensino e Formação Profissional.

Esta publicação é financiada com o apoio  
da Comissão Europeia, reflete os pontos  
de vista do autor e a Comissão não  
poderá ser responsabilizada por qualquer  
utilização da informação nela contida.



**CITEVE**  
Centro Tecnológico das  
Indústrias Têxtil e do  
Vestuário de Portugal  
(CITEVE) – 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**