



Roteiro para a descarbonização da fileira do calçado

Em 2024 o setor deu passos firmes rumo à descarbonização

O Centro Tecnológico do Calçado de Portugal (CTCP) avançou na procura de medidas de descarbonização dando início à construção do caminho de redução de Emissões de Gases com Efeito de Estufa (GEE) para a indústria do calçado, através do projeto "Roteiro para a Descarbonização da Fileira do Calçado", financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

- Em maio de 2024, o CTCP realizou o evento de apresentação do Roteiro para a Descarbonização do setor, reunindo empresários, técnicos e profissionais interessados em práticas de sustentabilidade e inovação. [Saiba mais](#)

- Realização de **inquéritos** às empresas como forma de recolher informação visando um ponto de situação atual relativo a práticas de descarbonização implementadas.
- Visitas técnicas** a dez empresas da fileira do calçado pelos seus diferentes setores: calçado, marroquinaria e componentes. O objetivo foi levantar, de forma quantitativa e qualitativa, as necessidades, os objetivos e os projetos em andamento nessas empresas. Durante as visitas, também foram identificadas potenciais medidas de descarbonização que podem ser implementadas ou incluídas no Plano de Ação do Roteiro.



Podcast Ep. 1

Descarbonização da fileira do calçado

[+ detalhe](#)



Podcast Ep. 2

Descarbonização da fileira do calçado - Eficiência energética

[+ detalhe](#)



Webinar

Eficiência Energética - um caminho para a descarbonização no setor do calçado

[+ detalhe](#)



Artigo

Descarbonização: o desafio das empresas e da sociedade

[+ detalhe](#)



Descarbonização no Cluster do Calçado

Conheça as 10 boas práticas essenciais para a descarbonização nas empresas!

[Veja o Vídeo aqui](#)

2025: Avançamos com a qualificação dos profissionais do setor

Ação de formação

20 e 22 de janeiro de 2025
Online | 7h

Estratégias práticas para a descarbonização no setor do calçado

[Inscreva-se aqui](#)

Webinar

21 de janeiro de 2025

Energia Descentralizada e Sustentável

[Inscreva-se aqui](#)

Para mais informação consulte descarbonizacao.ctcp.pt