



A importância das energias renováveis para a descarbonização da fileira do calçado

A crescente preocupação com as alterações climáticas e a necessidade de alinhamento com as metas climáticas nacionais e europeias impulsionam a transição energética e a descarbonização da economia. O caminho para esta descarbonização exige passar por um processo de transição energética de forma a promover a redução das emissões de gases com efeito de estufa. Este processo baseia-se numa aposta na eficiência energética e na eletrificação proveniente de fontes alternativas às fontes fósseis, isto é, energias limpas e renováveis que se regenerem naturalmente com o tempo e não se esgotam.

Revisão Plano Nacional de Energia e Clima 2030 (PNEC 2030)

de outubro de 2024

55%

Nova meta de redução de emissões de gases com efeitos de Estufa até 2030

+51%

Nova meta para a incorporação de energia de fontes renováveis

O Roteiro da descarbonização da fileira do calçado está em linha com estes desafios e metas, estabelecendo um plano para reduzir as emissões de gases com efeito de estufa em 72,5% até 2050, comparativamente a 2005.

[Ler o artigo completo](#)

[Ver vídeo](#)

Continuamos a avançar com a qualificação dos profissionais do setor

3º Ação de formação:

Gestão de energia na Indústria de acordo com a ISO 50001:2018 - como reduzir os consumos

11 de março CTCP S. J. da Madeira
[Inscreva-se aqui](#)

24 de março CTCP Felgueiras
[Inscreva-se aqui](#)



Webinar

Energia Descentralizada e Sustentável - Autoconsumo, Comunidades de Energia e Armazenamento

[+ detalhe](#)



Realização 1ª ação de formação

Eficiência Energética Um caminho para a descarbonização no setor do calçado

[+ detalhe](#)



Para mais informação consulte
descarbonizacao.ctcp.pt