



Roteiro de descarbonização
do setor eletromecânico



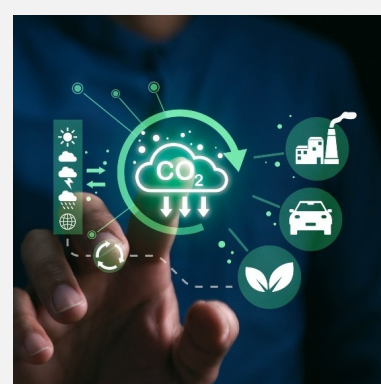
Descarbonização:
Concretizar
no presente.
Preparar o futuro!

O projeto

Promovido e desenvolvido, em copromoção, pela ANEME – Associação Nacional das Empresas Metalúrgicas e Eletromecânica e pela AIDA CCI – Câmara de Comércio e Indústria do Distrito de Aveiro, o projeto CO2 Metal Roadmap visa alavancar a Descarbonização do setor Eletromecânico em Portugal.

Apoiado pelo PRR (Plano de Recuperação e Resiliência) e pelos Fundos Europeus Next Generation EU, este projeto inclui-se na estratégia do Roteiro para Neutralidade Carbónica 2050 e no PNEC 2030 (Plano Nacional de Energia e Clima).

A Missão



Identificar soluções tecnológicas mais inovadoras, eficazes e específicas para o setor



Incorporar os conceitos de transição ecológica e transformação digital



Mudar o paradigma do setor eletromecânico para a neutralidade carbónica

A trajetória



Diagnóstico setorial e identificação de boas práticas a nível nacional e internacional



Ferramenta para medição do potencial de descarbonização e contabilização de emissões de GEE



Roteiro para a Neutralidade Carbónica e Transição Energética, ajustado à realidade do setor em Portugal



Ações de informação, ativação e formação para dotar as empresas de conhecimentos associados ao processo de descarbonização



Necessidades?
Desafios?
Limitações?

Conheça o CO2 Metal Roadmap!

[Saiba mais](#)

Um pack de ferramentas para utilização
das empresas
Soluções para ajudar na sua jornada de
descarbonização

