

MOBINOV, em Colaboração com 10 Empresas Parceiras, iniciam a 2ª fase do projeto Roteiro Descarbonização do Setor Automóvel Nacional

Este é um Projeto apoiado pelo PRR – Plano de Recuperação e Resiliência, e pelos Fundos Europeus Next Generation EU, abrangendo diversos domínios, como o aumento da eficiência na produção, melhorias na gestão energética, processos eletrificados, tecnologias climáticas avançadas e soluções de economia circular. O seu grande impacto visa a redução das emissões do setor e a consecução da neutralidade de carbono até 2050.

O Projeto Roteiro de Descarbonização iniciou o seu segundo ano no passado mês de março, com um foco renovado na sustentabilidade da indústria automóvel. Este ano, basear-se-á na avaliação da pegada carbónica de mais 10 empresas da cadeia de valor automóvel, tendo em vista a sua redução, partindo dos mesmos pressupostos do ano anterior.

"Ao incluir mais empresas da cadeia de valor, estamos a promover uma transformação mais sustentável do setor", afirma a MOBINOV. "Estamos comprometidos em auxiliar estas empresas a reduzir as suas emissões e a contribuir para um futuro verde."

As empresas participantes receberão diagnósticos personalizados das suas pegadas de carbono, identificando áreas para melhorias e eficiência energética, além de orientação especializada para implementar estratégias de redução de emissões.

O Projeto Roteiro de Descarbonização realizará um estudo abrangente dos Scopes 1, 2 e 3 das empresas participantes, abrangendo operações diretas, energia adquirida e impactos indiretos. Isto permitirá desenvolver estratégias eficazes para mitigar o impacto ambiental e trabalhar em direção às ambiciosas metas de descarbonização. Esta abordagem integrada visa promover uma transformação sustentável no setor automóvel.

A MOBINOV felicita as 10 empresas participantes pelo compromisso com a sustentabilidade e disposição em abraçar esta iniciativa.

Ponto de Contacto da MOBINOV

Nome: Miguel Araújo

Telefone: +351 220 164 898

E-mail: geral@mobinov.pt