



CIRCNET

CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



03/2023

NEWSLETTER

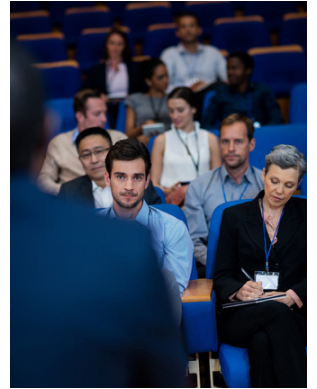
Curso CIRCNET

"ESPECIALISTA EM ECONOMIA CIRCULAR EM PRODUTOS DE PLÁSTICO SUSTENTÁVEIS"

Um Curso de Formação Abrangente sobre Economia Circular em Materiais Plásticos, adaptado às necessidades dos utilizadores da formação e incorporando casos relevantes de empresas fabricantes de plásticos, é o desafio que os parceiros da **CIRCNET** enfrentam.

Atualmente, os parceiros estão a preparar os conteúdos e o material que fará parte do novo curso "**PERITO EM ECONOMIA CIRCULAR DE PRODUTOS PLÁSTICOS SUSTENTÁVEIS**". Os temas do curso serão:

Estratégias sistémicas, Competências digitais, Reciclagem - Upcycling - Downcycling, Empreendedorismo, Conceção ecológica e ACV, Processos de fabrico, Utilizadores e utilizações e Recuperação.



>>> READ MORE

PROCESSO DE PILOTAGEM E VALIDAÇÃO

O Curso de Formação será **pilotado e validado** por um **grupo selecionado de formandos e profissionais** para melhorar e integrar os seus conhecimentos, a fim de facilitar o desenvolvimento de competências profissionais.

O processo de pilotagem terá início em janeiro de 2024 e será realizado em países e regiões do consórcio através de uma série de workshops, que se destinam a servir de teste de materiais e conhecimentos essenciais. Os workshops serão organizados para os formandos nas suas línguas maternas para garantir a ausência da barreira linguística. Durante o processo de pilotagem, será recolhido um feedback contínuo das partes interessadas sobre os materiais do Curso e este será atualizado em conformidade.

Em 2025, o conjunto final dos materiais do Curso será ministrado em países e regiões do consórcio com empresas do sector dos plásticos e estudantes que participarão em formações relacionadas com os plásticos. Isto permitirá ao consórcio validar o Curso de Formação e o sistema de acreditação e preparar os materiais para o **I-VET** e o **C-VET**. Tanto o processo de pilotagem como o de validação permitirão ao **CIRCNET** produzir materiais de elevada qualidade e estar em sintonia com as necessidades das empresas.

O objetivo da pilotagem do curso é garantir que os materiais do curso satisfazem as necessidades e expectativas das partes interessadas envolvidas.

O objetivo da validação do curso é garantir que os materiais do Curso e o sistema de acreditação estão preparados para o I-VET e o C-VET e são da mais alta qualidade.

**Fique atento, pois um parceiro do seu país entrará em contacto consigo para testar o novo curso de formação direcionado para o CIRCNET!
Para mais informações, contacte-nos: <https://circvet.eu/contact/>**

OS NOSSOS VÍDEOS ESTÃO ONLINE!

Veja os vídeos do nosso projeto: o primeiro em que os parceiros apresentam os tópicos e objectivos mais importantes do projeto e o segundo sobre as características da 'economia circular'.

Pode ver nos links: [Circvet.eu](https://circvet.eu) and [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...) Aproveite!



CIRC VET

CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



UMA GRANDE INICIATIVA PARA PROMOVER UM CONSUMO RESPONSÁVEL NAS ILHAS CANÁRIAS

Precious Plastic é um movimento global promovido pelo fundador holandês Dave Hakkens, cujo objetivo é combater a poluição do plástico através dos princípios da economia circular e da reciclagem em primeira mão.

Inspirados por esta filosofia, o grupo formado por Miguel, Loreto e Momo decidiu, em meados de 2018, dedicar o seu tempo livre e conhecimentos para reduzir a poluição plástica, a que assistimos diariamente, e fundou a **Precious Plastic Gran Canaria**. O objetivo desta equipa não é apenas reduzir os resíduos de plástico no nosso planeta, mas também sensibilizar as pessoas para utilizarem o menos possível o plástico no seu dia a dia através de um consumo responsável, preservando assim o paraíso onde vivem, as Ilhas Canárias.



➤➤➤ READ MORE

Nos seus projectos, Miguel e Loreto combinam criatividade e engenharia para transformar resíduos em recursos, transformando "lixo" plástico, como tampas de garrafas ou esferográficas, em objectos úteis para o dia a dia. De facto, colaboraram ativamente em realizações reconhecidas mundialmente, como o recorde do maior mural do mundo feito a partir de materiais de escrita inutilizáveis (Pixel ART, Universidade de Las Palmas GC) e o desenvolvimento de pás de natação solidárias #EmpapateXelCancer. Além disso, estão atualmente envolvidos em projectos de sensibilização e educação relacionados com os microplásticos nas costas, bem como na criação de mobiliário que dá uma segunda oportunidade a este material versátil nos seus múltiplos ciclos de vida. Entre estes projectos está o da Tamaragua, que realizam em colaboração com a Associação Soy Mamut e a Fundación Telefónica. O objetivo deste projeto é sensibilizar e dar visibilidade ao problema dos microplásticos nas costas de todo o mundo e foi galardoado com o Prémio Delta Silver para o design industrial no ano passado.

Para mais informações, pode consultar os seguintes links:

Web: preciousplasticgrancanaria.com

Facebook: facebook.com/preciousplasticgc

Instagram: instagram.com/preciousplasticgc

PROJETO N°: 101055916 FINANCIAMENTO: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - DATA DE INÍCIO: 01-09-2022 - DATA FINAL: 31-08-2025



VISITAR O NOSSO SÍTIO WEB



SIGA-NOS

PARTNERSHIP



This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.