



CIRCNET

CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

03/2023

NEWSLETTER

Corso CIRCNET

“ESPERTO IN ECONOMIA CIRCOLARE PER PRODOTTI PLASTICI SOSTENIBILI”

La realizzazione di un corso di formazione completo sull'Economia Circolare nel mondo delle Materie Plastiche, pensato in base alle esigenze dei fruitori del corso e che tratta rilevanti casi studio di aziende del settore, è la principale sfida che i partner del progetto **CIRCNET** stanno affrontando.

Al momento, i partner stanno preparando i contenuti e il materiale che sarà parte del nuovo corso **“ESPERTO IN ECONOMIA CIRCOLARE PER PRODOTTI PLASTICI SOSTENIBILI”**. Gli argomenti del corso saranno:

Strategie sistemiche, Competenze digitali, Riciclo – tecniche di upcycling e downcycling, Imprenditorialità, Eco-design e LCA, Processi di trasformazione, Utilizzatori ed utilizzi, Recupero.

>>> READ MORE



FASE DI TESTING E VALIDAZIONE

Il corso di formazione sarà **testato e validato** da un **gruppo selezionato di studenti e professionisti** per migliorare ed integrare le loro conoscenze e facilitare il consolidamento delle loro competenze professionali.

La fase di testing inizierà a gennaio 2024 e sarà portata avanti nei diversi stati del consorzio attraverso una serie di workshop, che saranno utilizzati come test per i materiali e le conoscenze. I workshop saranno organizzati per **i corsisti nelle loro lingue d'origine** in modo che non si creino barriere linguistiche. Continui feedback sui materiali del corso da parte dei fruitori saranno raccolti durante la fase di testing e il corso sarà aggiornato di conseguenza.

Nel 2025, la versione finale dei materiali del corso sarà presentata nei diversi stati del consorzio agli **studenti e alle aziende del settore materie plastiche**. Questo permetterà al consorzio di validare sia il Corso di formazione sia il sistema di accreditamento e di definire i materiali per i livelli **I-VET e C-VET**. Entrambe le fasi di testing e validazione permetteranno ai partner di **CIRCNET** di produrre materiali di alta qualità, oltre che ad essere allineati alle necessità delle aziende.

L'obiettivo della fase di testing del corso è quello di verificare che i materiali del corso incontrino effettivamente le necessità e le aspettative dei fruitori coinvolti.

L'obiettivo, invece, della fase di validazione è quello di verificare che i materiali e il sistema di accreditamento siano pronti per i livelli I-VET e C-VET e che siano della massima qualità.

***Rimanete sintonizzati perché uno dei partner della vostra nazione vi contatterà per testare il nuovo corso di formazione legato a CIRCNET!
Per maggiori informazioni, contattateci: <https://circvet.eu/contact/>***

I NOSTRI VIDEO SONO ONLINE!

Guarda i nostri video di progetto: nel primo i partner mostrano i principali argomenti e obiettivi del progetto, mentre nel secondo sono mostrati i principali aspetti dell'economia circolare.

Per vederli: [Circvet.eu](https://circvet.eu) and [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...) ENJOY!



CIRC VET

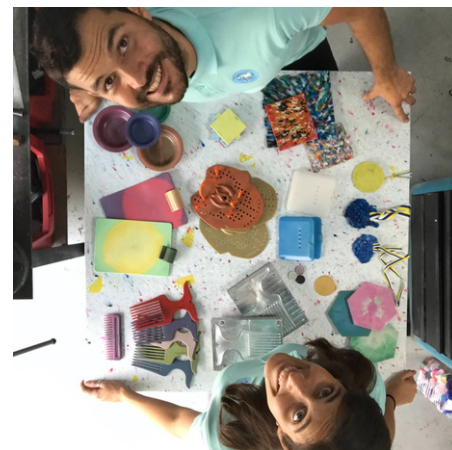
CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



UN'OTTIMA INIZIATIVA PER PROMUOVERE UN CONSUMO RESPONSABILE NELLE ISOLE CANARIE

Precious Plastic è un movimento globale promosso dal fondatore danese Dave Hakkens, il cui obiettivo è combattere l'inquinamento da plastica attraverso i principi dell'economia circolare e del riciclo personale.

Inspirati da questa filosofia, il gruppo formato da Miguel, Loreto e Momo, ha deciso, a metà 2018, di dedicare il proprio tempo libero e conoscenze per ridurre l'inquinamento da plastica, di cui siamo testimoni ogni giorno, e di fondare **Precious Plastic Gran Canaria**. L'obiettivo di questo team non è soltanto quello di ridurre i rifiuti da plastica sul nostro pianeta, ma anche quello di far crescere la consapevolezza tra le persone, in modo che usino la plastica nella loro vita quotidiana il meno possibile, attraverso un consumo responsabile, e preservando, quindi, il paradiso in cui vivono, le Isole Canarie.



➤➤➤ **READ MORE**



Nei loro progetti, Miguel e Loreto uniscono creatività ed ingegneria per trasformare i rifiuti in risorse, modificando la "spazzatura" da plastica, come i tappi delle bottiglie o i cappucci delle penne a sfera, in oggetti utili per tutti i giorni. Infatti, sono stati attivi nel raggiungere riconoscimenti a livello globale, come ottenere il record per il più grande murale al mondo realizzato attraverso materiali da scrittura inutilizzabili (Pixel ART, University of Las Palmas GC) e lo sviluppo di palette di sostegno, #EmpapateXelCancer, per nuotare. Inoltre, sono attualmente coinvolti in progetti educativi legati alla raccolta delle microplastiche sulle coste, così come alla creazione di mobili che permettano di dare una seconda vita a materiali versatili. Tra questi progetti c'è Tamaragua, nel quale stanno portando avanti una collaborazione con l'Associazione Soy Mamut e la Fundación Telefónica. L'obiettivo di questo progetto è quello di far crescere a livello globale la consapevolezza e la visibilità del problema delle microplastiche sulle coste. Il progetto ha vinto l'anno scorso il Premio Delta Silver per il design industriale.

Per maggiori informazioni, visita i seguenti link:

Web: preciousplasticgrancanaria.com

Facebook: facebook.com/preciousplasticgc

Instagram: instagram.com/preciousplasticgc

PROGETTO N°: 101055916 FINANZIAMENTO: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - DATA INIZIO: 01-09-2022 - DATA FINE: 31-08-2025



VISITA IL NOSTRO SITO



SEGUICI

PARTNERSHIP

