



NEWSLETTER

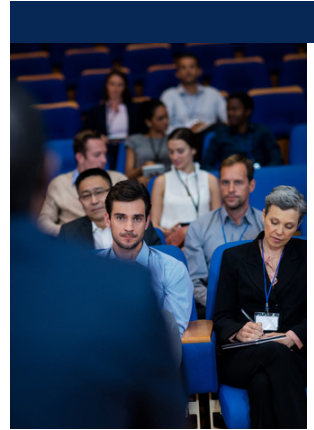
Corso CIRCNET

"EXPERTE FÜR KREISLAUFWIRTSCHAFT IN NACHHALTIGEN KUNSTSTOFFPRODUKTEN"

Die Partner von **CIRCNET** stehen vor der Herausforderung, einen umfassenden Lehrgang zur Kreislaufwirtschaft bei Kunststoffen zu entwickeln, der auf die Bedürfnisse der Teilnehmer zugeschnitten ist und relevante Unternehmensbeispiele von Kunststoffherstellern einbezieht.

Zurzeit bereiten die Partner die Inhalte und das Material vor, die Teil des neuen Kurses "**CIRCULAR ECONOMY EXPERT IN SUSTAINABLE PLASTIC PRODUCT**" sein werden. Die Themen des Kurses werden sein:

Systemische Strategien, Digitale Fähigkeiten, Recycling - Upcycling - Downcycling, Materialversorgung - Biomaterialien, Unternehmertum, Ökodesign und LCA, Herstellungsprozesse, Nutzer und Verwendungen und Verwertung.



>>> READ MORE

FASE DI TESTING E VALIDAZIONE

Der Schulungskurs wird von einer ausgewählten **Gruppe von Lernenden und Fachleuten erprobt und validiert**, um ihr Wissen zu verbessern und zu integrieren und so den Aufbau beruflicher Fähigkeiten zu erleichtern.

Der Pilotprozess beginnt im Januar 2024 und wird in den Ländern und Regionen des Konsortiums durch eine Reihe von Workshops durchgeführt, die als Test der wichtigsten Materialien und Kenntnisse dienen sollen. Die Workshops werden für die **Teilnehmer in ihren Muttersprachen organisiert**, um sicherzustellen, dass keine Sprachbarriere besteht. Während des Pilotprojekts werden die Interessengruppen laufend Rückmeldungen zu den Kursmaterialien geben, und der Kurs wird entsprechend aktualisiert.

Im Jahr 2025 wird das endgültige Kursmaterial in den Ländern und Regionen des Konsortiums mit **Unternehmen aus dem Kunststoffsektor und Studenten**, die an kunststoffbezogenen Schulungen teilnehmen, unterrichtet. Dies wird es dem Konsortium ermöglichen, den Ausbildungskurs und das Akkreditierungssystem zu validieren und die Materialien **I-VET** (Hochschul-) und **C-VET**-(Berufsschul-) fähig zu machen. Sowohl der Pilot- als auch der Validierungsprozess werden es CIRCNET ermöglichen, ein qualitativ hochwertiges Material zu erstellen und auf die Bedürfnisse der Unternehmen abzustimmen.

Das Ziel der Lehrgangspilotierung ist es, sicherzustellen, dass die Lehrgangsmaterialien den Bedürfnissen und Erwartungen der beteiligten Akteure entsprechen.

Das Ziel der Kursvalidierung ist es, sicherzustellen, dass die Kursmaterialien und das Akkreditierungssystem für die I-VET und C-VET geeignet sind und von höchster Qualität sind.

Bleiben Sie dran, denn ein Partner aus Ihrem Land wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen, um den neuen Schulungskurs mit der Bezeichnung CIRCNET zu testen!
Weitere Informationen unter: <https://circvet.eu/contact/>

UNSERE VIDEOS SIND ONLINE!

Sehen Sie sich unsere Projektvideos an: das erste, in dem die Partner die wichtigsten Themen und Ziele unseres Projekts vorstellen, und das zweite, das sich mit Aspekten der Kreislaufwirtschaft befasst.

Hier ansehen: : [Circvet.eu](https://circvet.eu) and [YouTube](#) Viel Spaß!

EINE GROSSARTIGE INITIATIVE ZUR FÖRDERUNG EINES VERANTWORTUNGSVOLLEN KONSUMS AUF DEN KANARISCHEN INSELN

„Precious Plastic“ ist eine globale Bewegung, die vom niederländischen Gründer Dave Hakkens ins Leben gerufen wurde und deren Ziel es ist, die Plastikverschmutzung durch Prinzipien der Kreislaufwirtschaft und Recycling aus erster Hand zu bekämpfen.

Inspiziert von dieser Philosophie beschloss die von Miguel, Loreto und Momo gebildete Gruppe Mitte 2018, ihre Freizeit und ihr Wissen der Reduzierung der Plastikverschmutzung zu widmen, die wir täglich erleben, und gründete **Precious Plastic Gran Canaria**. Das Ziel dieses Teams ist es nicht nur, den Plastikmüll auf unserem Planeten zu reduzieren, sondern auch das Bewusstsein der Menschen zu schärfen, durch verantwortungsvollen Konsum so wenig wie möglich Plastik in ihrem Alltag zu verwenden und so das Paradies, in dem wir leben, die Kanarischen Inseln, zu erhalten.



➤➤➤ READ MORE

In ihren Projekten kombinieren Miguel und Loreto Kreativität und Technik, um Abfall in Ressourcen zu verwandeln, indem sie Plastik-„Müll“ wie Flaschendeckel oder Kugelschreiber in nützliche Alltagsgegenstände umwandeln. Sie haben aktiv an weltweit anerkannten Errungenschaften mitgewirkt, wie z. B. dem Rekord für das weltweit größte Wandgemälde aus unbrauchbarem Schreibmaterial (Pixel ART, Universität von Las Palmas GC) und der Entwicklung von solidarischen Schwimmflügeln #EmpapateXelCancer. Darüber hinaus beteiligen sie sich derzeit an Sensibilisierungs- und Bildungsprojekten zum Thema Mikroplastik an den Küsten sowie an der Schaffung von Möbeln, die diesem vielseitigen Material in seinen verschiedenen Lebenszyklen eine zweite Chance geben. Eines dieser Projekte ist „Tamaragua“, das in Zusammenarbeit mit der Vereinigung „Soy Mamut“ und der „Fundación Telefónica“ durchgeführt wird. Ziel dieses Projekts ist es, das Bewusstsein und die Sichtbarkeit des Problems des Mikroplastiks an den Küsten weltweit zu erhöhen, und es wurde letztes Jahr mit dem „Delta Silver Prize“ für Industriedesign ausgezeichnet.

Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Links:

Web: preciousplasticgrancanaria.com

Facebook: facebook.com/preciousplasticgc

Instagram: instagram.com/preciousplasticgc

PROJEKT NR.: 101055916 - FÖRDERUNG: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO - PROJEKTSTART: 01.09.2022 - PROJEKTENDE: 31.08.2025



VISIT OUR WEBSITE



FOLLOW US

PARTNERSHIP

