



CIRCVET

CIRCULAR ECONOMY PRACTICAL TRAINING MATERIAL
FOR PLASTIC MANUFACTURING INDUSTRIES



01/2024

COMUNICATO STAMPA

PRONTI A TESTARE IL NOSTRO CORSO GRATUITO!!



Come previsto nel modulo di richiesta del progetto CIRCVET, nel 2024 i partner inizieranno la fase di sperimentazione del corso di formazione. Sarà realizzata attraverso workshop, che serviranno a testare i materiali e le conoscenze. L'obiettivo è verificare che il materiale del corso soddisfi le esigenze e le aspettative degli utenti coinvolti.

Il corso di formazione è stato organizzato in 8 moduli:

- Economia circolare generale
- Eco-design e Life Cycle Assessment (LCA)
- Competenze digitali
- Riciclo, Upcycling e Downcycling
- Processi di trasformazione
- Utenti e usi
- Recupero
- Imprenditorialità

Il corso di formazione sarà testato da studenti e lavoratori per valutare i diversi corsi creati per i diversi gruppi target. I livelli del corso di formazione sono I-VET - VET (istruzione e formazione professionale iniziale per studenti VET), I-VET-HE (istruzione e formazione professionale iniziale per studenti universitari) e C-VET (istruzione e formazione professionale continua per lavoratori).

Il materiale, preparato dai partner del progetto, comprende lezioni, presentazioni PowerPoint, lezioni registrate, video lezioni, esempi ed esercizi. L'organizzazione dei livelli è diversa a seconda dei gruppi target. Le lezioni frontali si terranno nel livello I-VET-HE mentre nel livello C-VET è previsto un sistema di autoapprendimento.

Il processo di testing è stato programmato nel seguente modo:

➤➤➤ **C-VET in Lituania:** 11 gennaio 2024 – Luogo: LINPRA. Le aziende hanno assistito alla lezione su "Eco-design e LCA" tenuta dalla Prof.ssa Dr. Virginija Jankauskaitė, dell'Università di Tecnologia di Kaunas.



➤➤➤ **C-VET in Italia:** 9 aprile 2024 –Luogo: Proplast. Proplast, in collaborazione con HIT e l'Università di Trento, sta organizzando il test dei moduli Recupero e Processi di trasformazione. Le aziende sono invitate ad iscriversi al seguente [LINK](#).

➤➤➤ **C-VET in Francia:** 9 aprile 2024 – Luogo: Polymeris (Les Villettes (43) e online Plastic Valey 13 rue de la grand-croix 43600, Les Villettes) "POLYMERIS ORGANIZZA UNA GIORNATA PER FORNIRE SOLUZIONI E INCONTRI B2B". Polymeris testerà il modulo Imprenditorialità. <https://www.polymeris.fr/event/solution-provider-day-processing-integration-of-recycled-plastics.html>

➤➤➤ **C-VET in Spagna:** 10 aprile 2024 – Luogo: Ibi (Alicante). AIJU sta organizzando l'Evento workshop: Strategie di circolarità e simbiosi industriale nell'industria della plastica", con la partecipazione dell'ULPGC. In questo evento interdisciplinare verrà testato il modulo Riciclo, Upcycling e Downcycling. Le aziende sono invitate a registrarsi all'evento attraverso il seguente link: <https://formacionaiju.es/producto/evento-workshop-estrategias-de-circularidad-y-simbiosis-industrial-en-la-industria-plastica/>

➤➤➤ **C-VET in Portogallo:** 21 marzo 2024 – Luogo: Centimfe. Le aziende hanno testato il modulo Utenti e usi.

➤➤➤ **I-VET-VET in Germania:** 6 marzo 2024. 15 studenti della classe dell'istituto tecnico professionale per la tecnologia si sono incontrati per dare il via libera alla sperimentazione dei materiali didattici del Kunststoff-Institut Lüdenscheid.



➤➤➤ **I-VET-VET in Lituania:** marzo-maggio 2024 – Luogo: APRC e VPM. 15 studenti dei centri di formazione professionale frequenteranno i seguenti moduli: Economia circolare generale ed Eco-design e valutazione del ciclo di vita (LCA).

➤➤➤ **I-VET-HE in Spagna:** dal 15 aprile al 10 maggio 2024 – Luogo: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Durante il corso, gli studenti spagnoli dell'università testeranno i seguenti moduli:

- Recupero (settimana 1)
- Competenze digitali (settimana 2)
- Utenti e usi (settimana 3)
- Imprenditorialità (settimana 4)



Le registrazioni saranno aperte fino al 1° aprile 2024.

➤➤➤ **I-VET-HE in Italia:** febbraio-maggio 2024 – Luogo: UNITN. Gli studenti dell'Università di Trento stanno seguendo i moduli Economia circolare generale, Eco-design e Life Cycle Assessment (LCA), Riciclo e Processo di produzione.

La programmazione del programma pilota sarà completata a marzo.

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](#)



[ISCRIVITI](#)

PARTNERSHIP

