



ECONOMIA

CIRCULAR SOSTENIBLE

EN EL SECTOR DEL PLÁSTICO:

TODOS GANAMOS.



OBJETIVOS

El proyecto CIRCJET tiene como objetivo desarrollar la enseñanza más extensa, abierta y “a medida” en Economía Circular del plástico a nivel europeo, de acuerdo a las necesidades y problemas de las empresas.

CIRCJET funciona como una alianza entre personas y organizaciones de diversos perfiles: profesores provenientes de universidades y centros de formación profesional, institutos de investigación y desarrollo tecnológico, redes de negocios y representantes del empresariado, etc., que pondrán a disposición del proyecto su conocimiento y recursos, desarrollando, validando, y finalmente, impartiendo los cursos.

El foco principal de CIRCJET son las Competencias en Sostenibilidad (Green Skills). Así, la intención de este Proyecto es la de incrementar el conocimiento y mejorar las habilidades, valores y actitudes que son necesarias para el desarrollo de una sociedad sostenible y eficiente en el uso de sus recursos, centrándose en el sector industrial del plástico.

Desarrollo de MATERIALES DE FORMACIÓN cubriendo las NECESIDADES DE LAS EMPRESAS, y abarcando toda la cadena de valor de los plásticos EN 7 IDIOMAS EUROPEOS.

Materiales formativos adaptados para ser usados tanto en I-VET (Formación Profesional Inicial) como en C-VET (Formación Profesional Continua).

Producir MOOCs/NOOCs (Cursos Masivos Online en Abierto de distintas duraciones) fácilmente accesibles y demostrables.

Desarrollar una Plataforma de Aprendizaje Online (E-LEARNING PLATFORM).

Construir VÍNCULOS potentes entre el MUNDO ACADÉMICO, la FORMACIÓN PROFESIONAL, y EMPRESAS

Poner a prueba y validar los materiales creados con aproximadamente 80 empresas y 200 estudiantes del sector.

GRUPOS OBJETIVO



EMPRESAS



FORMADORES



ESTUDIANTES

ACTIVIDADES

FOMENTAR LA INNOVACIÓN



Objetivos:

- desarrollar un Nuevo marco y metodología.
- desarrollar el contenido y los materiales de forma estructurada y listo para ser implementado como MOOCs/NOOCs en formación online y como recursos didácticos en el aula.

IDENTIFICAR LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y LAS PROFESIONES EMERGENTES QUE ESTÉN RELACIONADAS CON LA RESILIENCIA



Objetivos:

- identificar las necesidades de Mercado y las profesiones emergentes (lado de la demanda),
- incrementar las capacidades de respuesta del Mercado laboral frente a las necesidades emergentes (lado de la oferta),
- adaptar la formación superior y formación profesional a las necesidades mediante la creación de un currículo transnacional para todo el sector y que integre el aprendizaje basado en el trabajo.

DESARROLLAR NUEVAS METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y HERRAMIENTAS DE APRENDIZAJE



Objetivos:

- crear una plataforma para el aprendizaje interactivo y el trabajo en equipo.

CONSTRUIR SISTEMAS DE CONEXIÓN ENTRE EMPRESAS Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR Y PROFESIONAL



Objetivos:

- construir y mejorar las relaciones con las empresas.
- establecer un marco para que el profesorado imparta la formación.
- proveer de un Sistema de micro-credenciales que garantice la adquisición de conocimiento y capacidades por parte de quienes estudien el curso.

CURSO DE FORMACIÓN



1. PROCESO DE EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES

Cada solicitante realizará una prueba para determinar sus necesidades específicas



2. DEFINICIÓN PERSONALIZADA DEL CURSO

Tras los resultados de la evaluación de las necesidades, se definirá un curso para cada solicitante, combinando la información y los módulos de formación elaborados.



3. APLICACIÓN DEL CURSO

Cada módulo, como MOOC / NOOC, transferirá los conocimientos a los solicitantes, y esta transferencia será evaluada para cada solicitante.



4. CERTIFICACIÓN

Los candidatos que superen cada módulo obtendrán un certificado oficial y reconocido.

TEMAS DEL CURSO

- Estrategias sistémicas.
- Ecodiseño y evaluación del ciclo de vida (LCA).
- Habilidades digitales.
- Procesos de fabricación.
- Reciclaje – Upcycling-Downcycling.
- Usuarios y usos.
- Suministro de materiales – Biomateriales.
- Recuperación.
- Espíritu Emprendedor.



SOCIOS



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

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido que refleja únicamente los puntos de vista de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.



MATERIAL DE FORMACIÓN PRÁCTICA EN ECONOMÍA CIRCULAR
PARA LAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS DEL PLÁSTICO.



WWW.CIRCVET.EU



INFO@CIRCVET.EU

