

NEWSLETTER



PackAlliance: alleanza Europea per la formazione e la collaborazione per l'innovazione verso il packaging del futuro

PackAlliance ha l'obiettivo di innovare l'offerta formativa di Istruzione Superiore adattandola alle esigenze del mercato del lavoro nel settore degli imballaggi in plastica.

PackAlliance è una vera e propria **Alleanza di Conoscenze** che riunisce partners accademici e dell'industria provenienti da 4 paesi dell'UE (**Spagna, Polonia, Finlandia e Italia**); lo scopo è favorire la collaborazione tra **Accademia e Industria** per lo sviluppo di competenze nell'ottica di un packaging sostenibile e innovativo, concepito come elemento essenziale per il passaggio all'**Economia Circolare** nel settore della plastica.

Il progetto è iniziato a Gennaio 2020 e terminerà alla fine del 2022.

OBIETTIVI

1. SINERGIA

colmare il divario tra l'offerta formativa nel mondo dell'istruzione superiore e le esigenze di personale qualificato nel settore dell'imballaggio plastico implementando processi di economia circolare

2. INNOVAZIONE

sviluppare un programma post-laurea aggiornato e basato sui reali bisogni della catena del valore del packaging plastico

3. COOPERAZIONE

creare un Network Europeo di PackAlliance Hubs, istituiti in ogni paese partecipante al progetto e concepiti come un nuovo spazio comunicante tra Accademia e Industria per intraprendere attività come la formazione, i seminari e networking per possibili progetti R&I.

PARTNERS

Accademia: 4 HEIs di alto rilievo fermamente consolidati per eccellenza nel campo dell'economia circolare



Settore Impresa: 4 partners industriali che comprendono grandi aziende e poli d'Imprese



PARTNERS ASSOCIATI

In aggiunta, altri 15 partners per ogni contesto nazionale dei paesi aderenti collaboreranno per elaborare il piano d'azione e l'approccio strategico del progetto.

Il progetto PackAlliance implementerà un nuovo Programma Post-laurea basato sui processi innovativi di economia circolare per l'industria futura del packaging plastico, tramite un metodo formativo pratico.

PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers

PAKKAUS
SIEMENS PACKAGING SYSTEMS FINLAND
THE FINNISH PACKAGING ASSOCIATION

Unionplast

FERRERO

Waste Management and Recycling Cluster

cscp
COLLABORATING CENTRE ON SUSTAINABLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

ACPUA
AGENCIA DE CALIDAD Y PROSPECTIVA UNIVERSITARIA DE ARAGON

Consorzio Nazionale per la raccolta, il riciclo e il recupero degli imballaggi in plastica

anuebla

GOBIERNO DE ARAGON

Gobierno de Navarra

eko KUMPPANIT

IATI
Avanzata Technology Innovation

ZINNAE
Cluster para el uso eficiente del agua

CONFINDUSTRIA

Chi può partecipare al programma di formazione?

NEOLAUREATI

che desiderano ampliare la loro carriera professionale nel settore degli imballaggi plastici (chimica, studi ambientali, ingegneria, etc.)

LAVORATORI PROFESSIONISTI

che lavorano attualmente nel settore del packaging plastico e desiderano accrescere le loro capacità e potenziare la carriera nell'ambito.

IL PROGRAMMA PER NEOLAUREATI PACKALLIANCE INCLUDERA' STRUMENTI DI APPRENDIMENTO ONLINE

Vuoi unirti a noi?

Se sei interessato a sviluppare o a potenziare la tua **carriera professionale** all'interno del settore del packaging plastico, visita la nostra sezione dedicata al programma formativo.

Se sei un **Istituto di Istruzione Superiore**, potresti volerne sapere di più sul programma di formazione e sulla collaborazione tra Accademia e Industria che si svolgerà nei PackAlliance Hubs.

Se arrivi dal **settore aziendale del packaging plastico**, abbiamo in programma workshops ed eventi divulgativi in Finlandia, Italia, Polonia e Spagna, sei il benvenuto!

Ti invitiamo anche a scoprire di più sul nostro programma di formazione e sulla cooperazione tra Accademia-Industria.



Incontro kick-off del progetto

Il 14 e 15 gennaio 2020 l'Università di Zaragoza (Spagna) ha ospitato gli 8 partners del progetto PackAll per il nostro incontro kick-off. ed è stato un successo!

Entrambe le giornate sono state dedicate alla presentazione dei pacchetti lavoro del progetto e all'organizzazione delle future tasks.

Il primo giorno i partners hanno avuto l'opportunità di contattare per call conference il Funzionario di Progetto di EACEA (Agenzia esecutiva per l'istruzione, gli audiovisivi e la cultura) Sig.ra Silvia De Benedetti e il Funzionario delle Politiche dal DG EAC Sig. Peter Bauer.

Per saperne di più



Seguici su **LinkedIn**

AGH

campus iberus
CAMPUS OF INTERNATIONAL EXCELLENCE OF THE EBRO VALLEY

ecoembes
El poder de la colaboración

proplast
PLASTICS INNOVATION POLE

pyroll

synthos
chemical innovations

Tampere University of Applied Sciences

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.