

PACKALLIANCE EN EL FUTURO

El proyecto PackAlliance seguirá contribuyendo al desarrollo de nuevas competencias y habilidades en el sector del envase y el embalaje.

Una de estas iniciativas es el Primer Máster denominado **MATESPACK – Materiales y Tecnologías Sostenibles para Envases poliméricos y celulósicos**, organizado por la Universidad de Salerno, Departamento de Ingeniería Industrial en colaboración con Proplast.

Este máster pretende formar profesionales de perfil alto para trabajar en la fabricación y servicios del sector del envase, más concretamente del envase alimentario.

El curso también tiene como objetivo actualizar y mejorar las habilidades de los profesionales que ya operan en el sector del envase, respondiendo a las necesidades industriales en cuanto a nuevas competencias orientadas a la innovación, la competitividad y la sostenibilidad.

El módulo de Ecodiseño y novedosos procesos de fabricación es uno de los módulos que parte del curso de formación de PackAlliance “Especialista en economía circular de envases de plástico”, y que será una parte importante de MATESPACK.

ENTRA NEL PACKAGING CON IL
MASTER MATESPACK
MATERIALI E TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER
PACKAGING POLIMERICI E CELLULOSICI

Università di Salerno
Dipartimento di
Ingegneria Industriale

proplast
PLASTICS INNOVATION POLE

CORSI.UNISA.IT/MATESPACK
Presentazione domande entro il 24 gennaio 2023

Para más información (en italiano):

<https://www.proplast.it/>
<https://corsi.unisa.it/matespack>

Para más información (en inglés):

lincarnato@unisa.it
pscarfato@unisa.it

La transición verde en la industria también requiere una mirada más profunda a la economía circular de los envases

El sector del envase y el embalaje está creciendo con fuerza tanto en la industria del plástico como en la forestal. Los residuos de material de envases se generan como subproducto de la industria y en cantidades masivas por parte de los consumidores individuales. Ya que el material de envases reciclados y reutilizados es un ente importante en el plan de acción de economía circular de la UE, las empresas y la industria deberían prestar aún más atención a esto.

Se necesita formación en toda la cadena de valor del envase. Para satisfacer la necesidad, en otoño de 2023, TAMK lanzará por primera vez en finés la capacitación "Experto en economía circular en la cadena de valor del envase" dirigida a profesionales en la cadena de valor del envase. Se basa en el programa educativo "Especialista en economía circular de envases de plástico", creado por el consorcio del proyecto **PackAlliance**, Erasmus+ Knowledge Alliance, donde TAMK participa como miembro activo del consorcio.

Más información (en finés):

<https://www.tuni.fi/fi/ajankohtaista/teollisuuden-vihrea-siirtyma-edellyttaa-myos-pakkausten-kiertotaloutteen-syventymista>