

PACKALLIANCE NEL FUTURO

Il progetto PackAlliance continuerà a contribuire allo sviluppo di nuove competenze e abilità nel settore del packaging.

Una di queste iniziative è il Master di I Livello denominato **MATESPACK – Sustainable MATerials and TEchnologies for polymeric and cellulosic PACKaging**, organizzato dall'Università degli Studi di Salerno, dal Dipartimento di Ingegneria Industriale in collaborazione con Proplast.

Questo master intende formare professionisti di alto profilo per operare nel settore manifatturiero e dei servizi del settore degli imballaggi, in particolare quello alimentare.

Il corso si propone inoltre di aggiornare e migliorare le competenze di professionisti già operanti nel settore del packaging, rispondendo alle esigenze industriali in merito a nuove competenze orientate all'innovazione, alla competitività e alla sostenibilità.

Il modulo di Eco-design e nuovi processi di produzione, uno dei moduli del corso di formazione PackAlliance "Specialista nell'economia circolare degli imballaggi in plastica", sarà una parte importante di 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

Per maggiori informazioni (in Italiano):

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

Per maggiori informazioni (in inglese):

lincarnato@unisa.it
pscarfato@unisa.it

La transizione verde nell'industria richiede anche uno sguardo più approfondito all'economia circolare degli imballaggi

Il settore degli imballaggi è in forte crescita sia nell'industria della plastica che in quella forestale. I rifiuti di materiale da imballaggio vengono generati sia come sottoprodotto dell'industria sia in grandi quantità dai singoli consumatori. Poiché il materiale di imballaggio riciclato e riutilizzabile è un elemento importante nel piano d'azione per l'economia circolare dell'UE, le aziende e l'industria dovrebbero prestare ancora più attenzione a questo aspetto.

L'istruzione è necessaria nell'intera catena del valore degli imballaggi. Per soddisfare quest'esigenza, nell'autunno 2023, TAMK lancerà per la prima volta in finlandese la formazione "Esperto di economia circolare della catena del valore dell'imballaggio" rivolta ai professionisti della catena del valore del packaging. Si basa sul programma di formazione "Specialista nell'economia circolare degli imballaggi in plastica", creato dal consorzio del progetto PackAlliance, Erasmus+ Knowledge Alliance, in cui TAMK è coinvolta come membro attivo del consorzio.

Maggiori informazioni (in finlandese):

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