

## PACKALLIANCE TULEVAISUUDESSA

Pakkausalan uuden osaamisen ja taitojen kehittämistä edistetään edelleen **PackAlliance-hankeen** pohjalta.

Yksi aloitteista on I-tason Master-koulutus **MATESPACK – Sustainable Materials and Technologies for polymeric and cellulosic PACKaging**, jonka järjestää Salernon yliopiston tuotantotekniikan laitos yhteistyössä Proplastin kanssa.

Tässä Master-koulutuksessa valmennetaan korkean profiilin ammattilaisia erityisesti elintarvikepakkausalan valmistus- ja palvelutoimintaan. Koulutuksen tavoitteena on myös päivittää ja parantaa pakkausallalla jo toimivien ammattilaisten osaamista ja vastata teollisuuden tarpeisiin innovaatioihin, kilpailukykyyn ja kestävyys suuntautuvan uuden osaamisen osalta.

Ekologinen suunnittelu ja uudet valmistusprosessit -moduuli, joka oli yksi osa PackAlliance-pilottikoulutuksen "Specialist in the circular economy of plastic packaging" kokonaisuudesta, on tärkeä osa MATESPACKia.



Lisätietoa (italiaksi):

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

Lisätietoa (englanniksi):

[lincarnato@unisa.it](mailto:lincarnato@unisa.it)  
[pscarfato@unisa.it](mailto:pscarfato@unisa.it)

## Teollisuuden vihreä siirtymä edellyttää myös pakkausten kiertotalouden syvempää tarkastelua

Pakkausala kasvaa voimakkaasti sekä muovi- että metsäteollisuudessa. Pakkausmateriaalijätettä syntyy sekä teollisuuden sivutuotteena että valtavia määriä yksittäisten kuluttajien tuottamana. Koska kierrätetty ja uudelleenkäytettävä pakkausmateriaali on tärkeä kokonaisuus kiertotaloutta koskevassa EU:n toimintasuunnitelmassa, yritysten ja teollisuuden olisi kiinnitettävä tähän entistä enemmän huomiota.

Koulutusta tarvitaan koko pakkausarvoketjussa. Tähän tarpeeseen vastaamaan TAMK käynnistää syksyllä 2023 ensimmäistä kertaa suomeksi pakkausten arvoketjun ammattilaisille suunnatun "Pakkausarvoketjun kiertotalousasiantuntija" -koulutuksen. Myös sen taustalla on Erasmus+ Knowledge Alliance -hankekonsortion **PackAlliancen** luoma koulutus "Specialist in the circular economy of plastic packaging", jossa TAMK oli mukana aktiivisena konsortion jäsenenä ja kouluttajana.

Lisätietoa (suomeksi):

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