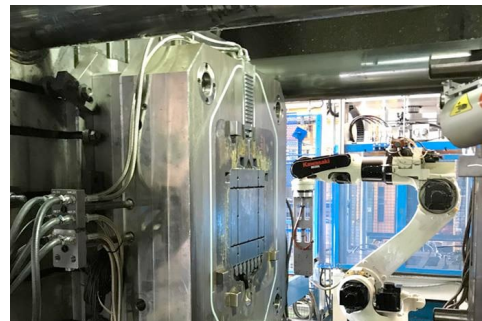


Stampaggio in ottica green

Nell'ambito di GreenPlast, l'8 febbraio si terrà un webinar dedicato a Lo stampaggio a iniezione nei processi di trasformazione delle plastiche sostenibili e post-consumo.

1 febbraio 2022 08:42

Si terrà martedì 8 febbraio 2022 a partire dalle 10.30 (il giorno seguente in lingua inglese) il quarto dei webinar promossi da GreenPlast, mostra convegno dedicata alle soluzioni innovative in tema di sostenibilità ambientale, efficientamento energetico, Reduce-Reuse-Recycle, economia circolare e Industria 4.0, in programma dal 3 al 6 maggio 2022 nel quartiere espositivo di Rho-Pero, Fiera Milano.



Il seminario sarà dedicato a "*Lo stampaggio a iniezione nei processi di trasformazione delle plastiche sostenibili e post-consumo*", con interventi dei costruttori di presse Arburg, BMB, Engel e del fornitore di soluzioni di automazione industriale Piovan.

I tre precedenti appuntamenti hanno affrontato altri aspetti della trasformazione e riciclo di materie plastiche in ottica green. Il primo incontro, intitolato "La seconda vita del PET", ha visto interventi di Tomra, Previero-Sorema e Bandera. Nel secondo webinar, Icma San Giorgio, Maris e Bausano hanno parlato de "L'estrusione nei processi di riciclo delle materie plastiche e della gomma", mentre Filtec, Fimic e Tecnofer hanno affrontato, nell'incontro successivo, il tema "AreYouR: il lato Green delle materie plastiche".

Per informazioni e iscrizioni: [GreenPlast](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata