

## Sustainable Extrusion Summit in KraussMaffei

Dal 25 al 27 marzo presso il Technology Center di Laatzen si parlerà di estrusione di tubi e profili, compounding, riciclo meccanico e chimico.

10 marzo 2025 08:42



KraussMaffei Extrusion organizza, dal 25 al 27 marzo 2025 presso lo stabilimento di Laatzen, vicino ad Hannover, un evento rivolto alle aziende che operano nell'estrusione di tubi e profili, produzione di compound e riciclo.

Nel corso del Sustainable Extrusion Summit si terranno dimostrazioni dal vivo, tavole rotonde e forum di discussione, con possibilità, per i visitatori, di interagire con i tecnici e gli esperti del settore e approfondire le tendenze e le innovazioni più recenti.

Le giornate del 25 e 26 marzo saranno dedicate all'estrusione di tubi e profili, con produzione di tubi multistrato ad alte prestazioni mediante un nuovo gruppo di testa, oltre alla presentazione di soluzioni avanzate per la produzione di tubi in PVC e per la granulazione. Si parlerà anche di soluzioni digitali, sistemi avanzati di controllo e sono in programma interventi da parte dei partner Borealis, Kabelwerke Eupen, Baerlocher e Georg Fischer.

Il 26 e 27 marzo i lavori si focalizzeranno invece su riciclo ed economia circolare. Verrà presentato in anteprima il nuovo sistema KraussMaffei Extrusion per l'upcycling di rifiuti plastici post-consumo in compound di alta qualità per il settore automotive. In programma ci sono anche presentazioni sulla produzione di rPET per applicazioni alimentari e sul riciclo meccanico, chimico e basato su solventi, con la partecipazione di esperti di PureCycle Technology, Veolia, Lober, Polymetrix, ExxonMobil, Plastics Europe e degli istituti di ricerca IKV Aachen e IKK Hannover.

L'evento si terrà presso il Technology Center, parte del nuovo complesso industriale di 97.000 m<sup>2</sup> di KraussMaffei Extrusion, dotato di 26 linee per la costruzione di estrusori e attrezzature (nella foto).

Per ulteriori informazioni (dall'Italia): Massimo Ricci, Expert Sales Manager Extrusion Italy di KraussMaffei Extrusion ([massimo.ricci@kraussmaffei.com](mailto:massimo.ricci@kraussmaffei.com))

© Polimerica - Riproduzione riservata