

Riciclo di scarti eterogenei

Icma San Giorgio presenterà una linea dedicata nel corso di una open-house in programma il 19 e 20 febbraio.

11 febbraio 2013 06:00

Il costruttore milanese di impianti di estrusione Icma San Giorgio organizza il 19 e 20 febbraio 2013, insieme con i partner Ettliger e Filtec, una open-house dedicata al tema delle tecnologie di riciclo di ultima generazione, nel corso della quale sarà presentata in funzione una linea dedicata al riciclo avanzato di scarti eterogenei.

L'impianto sarà basato su estrusori bivate corotante Icma San Giorgio, sistemi di miscelazione dedicati alla lavorazione di materiali eterogenei anche con elevate percentuali di umidità, dispositivi di filtrazione Ettliger e sistemi di taglio Filtec, a garanzia della qualità di taglio ed uniformità dei granuli anche con materiali riciclati.

L'evento si terrà il 19 e 20 febbraio presso la sede del costruttore a San Giorgio su Legnano (MI).

Programma

10.00: Registrazione.

10.30: Welcome - Dott. G. Colombo (Icma San Giorgio).

10.40: Perché usare Estrusori bivate co-rotanti nel riciclo - Ing. C. Moneta (Icma San Giorgio).

11.00: Filtri continui ERF, alta tecnologia nella filtrazione - I. Talenti (Ettliger).

11.20: La qualità nel taglio dei materiali di recupero - A. Baracco (Filtec)

11.40: Dimostrazione con riciclo scarti post consumo da paraurti

12.30: Colazione

14.00: Dimostrazione riciclo scarti di film da imballaggio dal post consumo

15.00: Incontri B2B

Per informazioni e iscrizioni: [Icma san Giorgio](#)



© Polimerica - Riproduzione riservata