

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 è 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](#)

