

Seminario sul compounding

Organizzato da Maag e alcuni partner a Trezzo sull'Adda nei primi giorni di marzo.

24 febbraio 2015 06:00

Il costruttore di pompe ad ingranaggi Maag Pump Systems organizza il 5 marzo 2015 presso Villa Cavenago a Trezzo sull'Adda (MI) un seminario gratuito sul compounding di materie plastiche che vedrà la partecipazione di alcuni partner dell'azienda svizzera quali Automatik Plastics Machinery, Coperion, Coperion K-Tron e Addivant.

“I progressi nella Lavorazione delle Materie Plastiche” fornirà alle aziende trasformatrici aggiornamenti su resine poliolefiniche, sistemi continui di alimentazione e dosaggio, estrusori e miscelatori per compounding, sistemi di trasporto pneumatico, pompe ad ingranaggi, cambia filtri, unità di filtrazione e sistemi di granulazione.

Al termine delle relazioni, i partecipanti avranno l'opportunità di sottoporre agli esperti domande e quesiti.

Programma

09.10: Registrazione.

09.30: Benvenuto e introduzione ai lavori.

09.50: Il processo di pellettizzazione, una selezione di apparecchiature per termoplastici ad alto contenuto di fillers - Jürgen Skanda, Sales Manager Maag Automatik.

10.30: Componenti utilizzati nella ottimizzazione del sistema compounding - Stefano Roveta, Sales Leader Italy Maag Sistemi.

11.10: Coffee Break.

11.30: Compounding con gli estrusori bivate corotanti ZSK - Markus Woźrz, General Sales Manager Coperion.

12.10: Pranzo.

13.30: Soluzioni avanzate nella movimentazione dei materiali - Alessandro Zeri, Area Sales Manager Coperion K-Tron / Coperion Materials Handling.

14.10: Weston 705: Nonilfenolo-esente, innovativo fosfito liquido per applicazioni su film in PE ad alte prestazioni - Thomas Hopfmann, Innovation Marketing Development Manager Addivant.

14.50: Domande e risposte.

15.30: Chiusura dei lavori.

Per informazioni e iscrizioni online: www.coperionktron.com/APPS

© Polimerica - Riproduzione riservata