

Monza, 17 settembre 2015

Seminario TMP sull'arte e innovazione nei processi di estrusione

Il 17 settembre a Monza un incontro su stato dell'arte e innovazione nei processi di estrusione.

TMP, Associazione italiana tecnici materie plastiche, organizza il prossimo 17 settembre a Monza, presso la locale sede di Confindustria, il convegno "Attrezzature per un percorso di estrusione ottimale", con interventi di esponenti del mondo industriale.



L'impianto di estrusione è il risultato della combinazione di più isole di processo anche a volte molto diverse - si legge nella presentazione -. L'obiettivo dell'incontro è presentare lo stato dell'arte dei singoli processi che fanno parte di una moderna linea di estrusione e approfondire le varie tematiche legate all'innovazione tecnologica e al risparmio energetico delle varie isole di processo che la compongono: essiccazione, dosaggio, estrusione, selezione ottica e controllo qualità.

La partecipazione è gratuita per i Soci TMP in regola con l'iscrizione. Per i non soci la quota di partecipazione è fissata in 110 euro, comprensiva dell'iscrizione a TMP in qualità di Socio Ordinario valida anche per l'anno 2016.

Per iscriversi, c'è tempo fino all'11 Settembre 2015.

Programma

Attrezzature per un percorso di estrusione ottimale

17 settembre 2015 - Confindustria Monza e Brianza, Viale Petrarca 10 - Monza

Ore 14.00: Registrazione.

Ore 14.30: Benvenuto e introduzione - Loredana Faccincani (Presidente TMP).

Ore 14.40: Sistemi di gestione e controllo per l'ottimizzazione dei processi di estrusione - Edoardo Deponte e Michele Bortolato (Moretto).

Ore 15.00: W-Liw new generation control - Valter Bardelli (Definitive Innovation).

Ore 15.20: Risparmio energetico in un processo di estrusione - Corrado Moneta (ICMA San Giorgio).

Ore 15.40: Coffee Break.

Ore 16.10: Tecnologie per la rimozione di contaminazioni e difetti interni ed esterni al granulo - Christian Hill (Alloy Pipe & Metal).

Ore 16.45: Analisi Termica dei termoplastici per controllo qualità e ottimizzazione di processo - Marco Coletti (TA Instruments).

Ore 17.05: Discussione

Ore 17.30: Chiusura lavori

Per iscrizioni: [TMP Associazione italiana tecnici materie plastiche](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata