

Estrudere con meno energia

Cesap organizza un seminario gratuito per mostrare come si possono abbattere i consumi energetici.

16 novembre 2011 07:14

Il 24 novembre Cesap organizza presso i laboratori di Verdellino-Zingonia (BG) il seminario gratuito "L'estrusione del futuro: nuova strategia per il risparmio energetico nella conduzione degli impianti" tenuto dall'ingegner Mario Miani. L'obiettivo è spingere le aziende del settore a implementare un nuovo approccio alla gestione delle linee di estrusione, che consente di mantenere inalterata la qualità dell'estruso e, allo stesso tempo, ridurre i consumi energetici.

Il metodo proposto da Cesap, verificato sperimentalmente, si basa su rigorosi principi della fisica e della reologia dei polimeri, secondo i quali, per avere estrusi di qualità costante, bisogna far sì che il fuso in uscita dall'estrusore arrivi alla filiera con una temperatura costante.

Mario Miani, ingegnere chimico dal 1961, è uno dei massimi esperti nazionali di estrusione ed ha maturato, nella lunga carriera professionale, un'esperienza applicativa nella progettazione e ottimizzazione di linee complete.

Per informazioni e iscrizioni: [Cesap](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata