

Corso base sui polimeri

ABCS Ricerche organizza nella nuova sede milanese un incontro su caratteristiche chimiche e proprietà delle materie plastiche.

9 aprile 2013 05:17

La società di consulenza milanese ABCS Ricerche si è trasferita da qualche giorno nella nuova sede di Via Solari 32 a Milano, dove il prossimo 18 aprile organizza un corso su "Caratteristiche generali delle materie plastiche: struttura chimica e proprietà".

Il corso affronta le basi della struttura dei polimeri e le relazioni che intercorrono tra struttura e proprietà - spiegano gli organizzatori -. Tale trattazione viene fatta tenendo in considerazione le variabili che si incontrano nella filiera: materie prime dell'industria petrolchimica, sintesi dei polimeri, additivazione, trasformazione in manufatto.

Ai lettori di Polimerica, che menzioneranno questa notizia nella richiesta di iscrizione, sarà applicata una riduzione del 5% del costo di partecipazione, fissato in 300 euro + Iva.

PROGRAMMA

09.45-10.00: Registrazione dei partecipanti e apertura lavori.

10.00-11.30: Le materie plastiche: definizioni e composizione.

11.30-12.45: Sintesi e struttura chimica dei polimeri.

12.45-14.00: Pranzo

14.00-15.30: Caratteristiche strutturali di un polimero.

15.45-17.00: Dal polimero alla materia plastica: additivi e processo di trasformazione.

Per informazioni e iscrizioni: [ABCS Ricerche](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata