

Corso su degradazione e stabilizzazione

Lo organizza il 26 marzo a Milano ABCS Ricerche. Tariffa scontata per i lettori di Polimerica.

5 marzo 2014 06:10

La conoscenza dei processi di degradazione dei polimeri è di fondamentale importanza per lo studio, la progettazione e la realizzazione di un componente che deve durare nel tempo. Ecco perché vale la pena chiarire i concetti di base relativi alla struttura dei polimeri e come questa si modifica durante la trasformazione e l'utilizzo.

È questo l'obiettivo del corso su "Degradazione e Stabilizzazione delle materie plastiche" organizzato il 26 marzo a Milano da ABCS Ricerche. Durante l'incontro verranno illustrate le tecniche per l'analisi dei fenomeni di degradazione e per l'invecchiamento accelerato. Saranno inoltre trattati casi specifici di stabilizzazione di manufatti a base polimerica.

Per i lettori di Polimerica è previsto uno sconto del 5% sul costo di iscrizione (380 euro+IVA).

Programma

09.45-10.00: Registrazione dei partecipanti e apertura lavori.

10.00-11.30: Struttura dei polimeri e meccanismi di degradazione.

11.30-11.45: Coffee break.

11.45-13.00: Composizione delle materie plastiche: processi degradativi.

13.00-14.15: Pranzo.

14.15-15.45: Tecniche di invecchiamento accelerato e di studio dei fenomeni degradativi.

15.45-17.00: Stabilizzazione delle materie plastiche: cenni generali ed esempi pratici.

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

© Polimerica - Riproduzione riservata