

Corso su additivi per le plastiche

Lo organizza a Milano l'11 novembre ABCS Ricerche. Si parlerà di funzionalità, identificazione ed analisi quantitativa.

8 ottobre 2015 05:05

La società milanese ABCS ripropone l'11 novembre a Milano il corso di una giornata su: "Additivi per le materie plastiche: funzionalità, identificazione e analisi quantitativa".

Image: logo.gif

L'analisi e la caratterizzazione degli additivi presenti in un manufatto di materiale plastico può risultare semplice, complessa o addirittura (quasi) impossibile - segnalano gli organizzatori -. La giornata di discussione si propone di fornire le basi per un approccio corretto al problema, illustrando i modificanti e gli additivi più utilizzati nelle materie plastiche e le relative proprietà che conferiscono al compound. Verranno inoltre discusse le analisi compositive e funzionali.

Il corso si terrà presso i laboratori della società, in via Solari 32 a Milano (MM S.Agostino), dalle ore 9.45 alle ore 17.

Per i lettori di Polimerica è previsto uno sconto del 5% sulla quota di partecipazione, fissata in 380 euro + Iva. Le iscrizioni si chiudono il 6 novembre, con uno sconto del 10% per chi si iscrive entro il 14 ottobre 2015.

Programma

Mercoledì 11 novembre dalle 9.45 alle 17.00

- Materie plastiche: definizioni e proprietà generali.
- Modificanti ed additivi per le materie plastiche: classificazione e funzioni.
- Analisi degli additivi nelle materie plastiche: approcci per lo sviluppo ed il controllo qualità.
- Esempi pratici di procedure analitiche.

Per informazioni e iscrizioni: [ABCS](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata