

Corso su additivi per le plastiche

ABCS organizza a novembre un seminario su funzionalità, identificazione e analisi quantitativa.

20 ottobre 2014 05:10

La società milanese ABCS organizza il 12 novembre 2014 a Milano, presso i propri laboratori di via Solari 32, un corso di un giorno dal titolo "Additivi per le materie plastiche: funzionalità, identificazione e analisi quantitativa".



L'analisi e la caratterizzazione degli additivi presenti in un manufatto di materiale plastico può risultare semplice, complessa o addirittura impossibile - spiegano gli organizzatori del seminario -. La giornata di discussione si propone di dare le basi per un approccio corretto al problema, diversificando le analisi compositive da quelle funzionali.

Per i lettori di Polimerica è previsto uno sconto del 5% sulla quota di partecipazione, fissata in 380 euro + Iva.

Programma

Mercoledì 12 novembre dalle 9.45 alle 17.00

- Registrazione dei partecipanti ed apertura lavori.
- Stabilizzanti UV e antiossidanti: struttura, funzionalità ed identificazione
- Spettroscopia infrarossa per l'analisi qualitativa e quantitativa degli additivi
- HPLC per l'analisi quantitativa degli additivi

Per informazioni e iscrizioni: [ABCS](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata