

## Principi di degradazione e stabilizzazione

ABCS organizza una giornata a Milano per illustrare aspetti teorici ed esempi pratici.

27 novembre 2014 06:15

ABCS organizza il 10 dicembre a Milano un corso di una giornata full immersion su Degradazione e stabilizzazione delle materie plastiche, con l'obiettivo di chiarire i concetti base relativi alla struttura dei polimeri ed alla sua modificazione durante la trasformazione e l'utilizzo.

Nel corso della giornata saranno affrontate le tecniche per l'analisi dei fenomeni di degradazione, le tecniche di invecchiamento accelerato e saranno trattati casi specifici, con esempi pratici, di stabilizzazione di manufatti a base polimerica.

Il corso si terrà dalle ore 9.45 alle 17.00 presso la nuova sede di ABCS in via Solari 32 a Milano. Ai lettori di Polimerica verrà applicato uno sconto del 5% sulla quota di iscrizione.

### Programma

- Registrazione dei partecipanti e apertura lavori
- Struttura dei polimeri e meccanismi di degradazione
- Composizione delle materie plastiche: processi degradativi
- Tecniche di invecchiamento accelerato e studio dei fenomeni degradativi
- Stabilizzazione delle materie plastiche: cenni generali ed esempi pratici.

Per informazioni e iscrizioni: [ABCS](#)



© Polimerica - Riproduzione riservata