

Milano, 30 marzo 2016

Corso su comportamento al fuoco delle plastiche

Lo organizza il 30 marzo a Milano la società ABCS. Si parlerà di additivazione e metodi di analisi.

La società milanese ABCS organizza il prossimo 30 marzo un corso di una giornata sul comportamento al fuoco delle materie plastiche, con particolare riferimento all'additivazione e ai metodi di analisi, dedicato sia ai trasformatori che alle industrie del settore elettrico ed elettronico.



Il corso si propone di illustrare le metodologie utilizzate per la valutazione delle prestazioni dei materiali plastici in presenza di fiamme o fonti di innesco - spiegano gli organizzatori -. Verranno inoltre descritti i principali ritardanti alla fiamma ed il loro meccanismo di azione.

Il corso si terrà dalle ore 9.45 alle 17.00 presso la sede di ABCS, in via Via Solari 32 a Milano. Sarà tenuto da Massimo Riboldi, consulente di ABCS con esperienza trentennale nel settore dell'additivazione dei polimeri e da Maurizio Veronelli, responsabile laboratorio ABCS.

La quota di partecipazione è di 380 euro + Iva, con una riduzione del 10% se l'iscrizione ed il pagamento avverranno entro il 4 Marzo 2016.

Programma

- Compound ritardati alla fiamma
- Metodi per inibire il processo di combustione
- Metodi per la valutazione del ritardo alla fiamma
- Ritardanti la fiamma e loro meccanismo di azione ed influenza sulle proprietà dei compound
- Combinazioni polimero/ritardanti la fiamma più comuni
- Cos'è una carta gialla UL e come interpretarla

Per informazioni e iscrizioni: [ABCS](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata