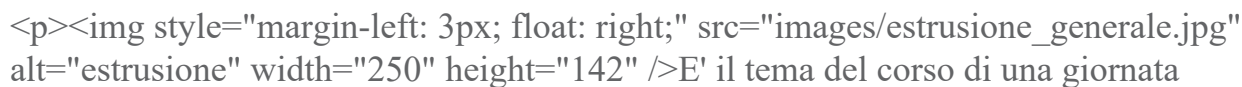


Rischio chimico nella trasformazione di plastiche

E' il tema del corso di una giornata organizzato a settembre dalla Plastics Academy.

18 luglio 2013 04:51

La gestione del rischio chimico nella trasformazione di materie plastiche è il tema del corso organizzato da Plastics Academy il 9 settembre presso la sede del Consorzio Proplast a Rivalta Scrivia, nei pressi di Tortona.



Durante il corso saranno illustrati i rischi per la salute dei lavoratori derivanti dalla lavorazione di polimeri e resine, dagli eventuali additivi nonché da tutte le sostanze che si possono sviluppare durante il trattamento a caldo.

Saranno anche individuate le fasi critiche delle operazioni di spurgo, di pulizia stampi eseguita a caldo o con l'utilizzo di solventi, di esposizione a polveri durante la pesatura e aggiunta di master o la preparazione di resine termoindurenti.

Il corso, che inizia alle ore 9 per proseguire nel pomeriggio, sarà completato con l'analisi e la discussione di alcuni casi di studio.

Argomenti del corso

- Gli agenti chimici e le loro proprietà pericolose.
- Generalità sul rischio chimico nella lavorazione delle materie plastiche: tecniche procedurali e operative per la definizione del rischio.
- La valutazione delle informazioni fornite dalle schede di sicurezza e dalle etichette dei prodotti.
- Esposizione, valori limite.
- Misurazione dell'esposizione agli agenti chimici: tecniche e problematica.
- Metodi di prevenzione e protezione, D.P.I., procedure di pulizia e spurgo delle macchine, procedure di pulizia degli ambienti di lavoro, impianti di ventilazione e aspirazione.

Per informazioni e iscrizioni: [Plastics Academy](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata