

Rischio chimico nello stampaggio ed estrusione delle materie plastiche

Il tema sarà affrontato in un convegno in programma il 21 settembre 2007.

Pubblicità

google_ad_client

Le Asl italiane a confronto sul tema dell'esposizione ad agenti chimici nello stampaggio ed estrusione delle materie plastiche. In un convegno organizzato dall'Azienda Sanitaria di Firenze?Unità prevenzione igiene e Sicurezza Luoghi di Lavoro, saranno illustrati i risultati delle indagini sul rischio da agenti chimici nel comparto, svolte in questi ultimi anni da ASL di diverse regioni.

I temi sono affrontati alla luce dello sviluppo tecnologico intervenuto nel settore e delle conoscenze acquisite negli ultimi anni sull'esposizione agli agenti chimici, quale ad esempio la classificazione della formaldeide come cancerogeno. L'evento, in programma per il 21 settembre 2007, intende sia contribuire alla definizione del profilo di esposizione ad agenti chimici nel comparto, sia fornire indicazioni ai soggetti della prevenzione relativamente alla valutazione del rischio e alle misure di miglioramento.

Pubblicità

Tra gli argomenti affrontati nel corso della mattinata segnaliamo: la sorveglianza sanitaria nelle microesposizioni a più inquinanti, il rischio da agenti chimici nello stampaggio per iniezione, l'esposizione ad aldeide formica nella produzione di pannelli, il rischio di esposizione ad 1,3 butadiene nello stampaggio di tacchi in ABS, il rischio da agenti chimici nella produzione di film, la valutazione del rischio da cloruro di vinile monomero in una azienda di produzione di tubi in PVC.

Nel pomeriggio si svolgerà una tavola rotonda sul tema "Prospettive di miglioramento dei sistemi aziendali di gestione della prevenzione".

L'iscrizione deve essere effettuata entro il 15 settembre 2007, secondo le modalità indicate nella [locandina del convegno](#).

Pubblicità

google_ad_client



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).