

Rischio chimico nella lavorazione della plastica

Proplast propone a fine febbraio un corso destinato a responsabili sicurezza e datori di lavoro, con crediti formativi.

3 febbraio 2017 07:05

Consorzio Proplast organizza il 28 febbraio 2017 presso la sua sede di Rivalta Scrivia (AL) un corso di formazione su “Rischio chimico nella trasformazione delle materie plastiche”, rivolto ai responsabili sicurezza (RSPP e ASPP) con l’obiettivo di fornire gli strumenti teorici e pratici per una corretta valutazione delle situazioni di rischio ai sensi dell’art. 226 del D.lgs 81/08.



I lavoratori delle aziende che trasformano materie plastiche possono infatti trovarsi in situazioni di rischio dovuto alla presenza di agenti chimici pericolosi durante particolari lavorazioni come lo stampaggio a iniezione o rotazionale, l’estrusione, il soffiaggio e la termoformatura.

Il corso, in programma dalle ore 9 alle ore 18 (costo 400 euro) rilascia crediti formativi validi per l’aggiornamento delle qualifiche di RSPP, ASPP e dei datori di lavoro con funzione di RSPP.

Nel corso della giornata saranno affrontati diversi temi: agenti chimici pericolosi, cenni di tossicologia, valutazione del rischio chimico, identificazione dei parametri che influenzano la generazione di agenti chimici aerodispersi, scelta degli analiti da ricercare durante le lavorazioni di materie plastiche, analisi di casi pratici.

Per informazioni: [Scheda corso](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata