

Sicurezza macchine, parte seconda

<p>Corso sulle tecnologie di iniezione ed estrusione organizzato da Assogomma ed Assocomplast il 12 marzo a Milano.</p>

12 febbraio 2015 06:10

Nell'ambito del progetto formativo dedicato alla sicurezza delle macchine utilizzate nell'industria della gomma, Assogomma ed Assocomplast, in collaborazione con Icepi, organizzano il 12 marzo 2015 a Milano il secondo dei quattro incontri previsti dal programma, dedicato questa volta alle tecnologie di iniezione ed estrusione.



Il primo incontro, dedicato a mescolatori e calandre si era tenuto il 3 dicembre scorso.

Due i moduli previsti: il primo, che impegnerà la mattinata, partirà dall'analisi della Direttiva Macchine nella sua ultima versione n. 2006/42/CE per poi affrontare i requisiti essenziali di sicurezza (RES). Seguirà un'illustrazione dei metodi dell'analisi del rischio e, successivamente, si entrerà nel dettaglio delle principali norme armonizzate di tipo B che riguardano gli aspetti di sicurezza comuni ai diversi macchinari.

Nel pomeriggio, il secondo modulo del corso entrerà nel merito delle norme specifiche di prodotto di tipo C per affrontare la sicurezza di macchine ad iniezione, estrusori e linee di estrusione.

Il corso si terrà presso il Centro Congressi Palazzo Stelline (Corso Magenta 61). Si rivolge ad imprenditori, responsabili di produzione, capi macchina, progettisti, responsabili e addetti ai servizi di prevenzione e protezione. Per questi ultimi (RSPP e ASPP) sarà possibile rilasciare attestati di frequenza validi ai fini del riconoscimento di crediti formativi professionali di cui all'art.32 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Per esigenze organizzative, è previsto un numero massimo di 25 partecipanti, selezionati secondo l'ordine cronologico di ricezione delle domande. La quota di iscrizione è di 400 euro + IVA per i Soci Assogomma ed Assocomplast, o di 600 euro + IVA per i non Soci.

Per informazioni e iscrizioni: [Assogomma - Federazione Gomma Plastica](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata