

Milano, 3 novembre 2016

Sicurezza macchine parte IV

Quarto appuntamento del ciclo di incontri sulla sicurezza delle macchine per la gomma promosso da Assogomma ed Assocomaplast.

Assogomma ed Assocomaplast, in collaborazione con ICEPI, organizzano il 3 novembre 2016 a Milano il quarto appuntamento del progetto formativo dedicato alla sicurezza delle macchine utilizzate nel settore gomma, dedicato a "Vulcanizzatori e Presse a Compressione".



I precedenti seminari del ciclo sulla sicurezza hanno riguardato mescolatori e calandre, tecnologie di iniezione ed estrusione, macchine commercializzate o in uso prima del settembre 1996.

PROGRAMMA. Il corso sarà suddiviso in due moduli: nella mattinata si partirà dall'analisi della Direttiva Macchine nella sua ultima versione n. 2006/42/CE e saranno evidenziati 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.

La seconda parte, in programma nel pomeriggio, entrerà nel merito delle norme specifiche di prodotto di tipo C per affrontare la sicurezza dei vulcanizzatori e delle presse a compressione.

DESTINATARI. Il corso è rivolto a imprenditori, responsabili di produzione, capi macchina, progettisti, responsabili e addetti ai servizi di prevenzione e protezione; a questi ultimi (RSPP e ASPP) saranno rilasciati 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.

Le iscrizioni chiudono il 24 ottobre 2016 (Programma e modulo in allegato), con un massimo di 25 partecipanti, accettati secondo l'ordine cronologico di ricezione.

© Polimerica - Riproduzione riservata