

Corso sullo stampaggio gomma

Organizzato da Assogomma a Milano il prossimo 2 aprile per approfondire materiali e tecnologie di trasformazione.

13 marzo 2019 07:08

Assogomma organizza il prossimo 2 aprile a Milano, dalle 9.30 alle 17.30, un corso di formazione su “Lo stampaggio gomma: materiali tecnologie, proprietà”.

Coordinato dal prof. Maurizio Galimberti, il corso affronterà tutti gli aspetti dello stampaggio gomma, dalle materie prime, mescole e loro proprietà rilevanti, ai parametri di processo per la vulcanizzazione e le principali tecnologie di stampaggio, per concludersi con uno sguardo alle nuove frontiere della stampa 3D, in termini di tecnologia e materiali utilizzabili.

Il corso si rivolge a profili aziendali tecnici quali, responsabili di produzione, laboratorio, controllo qualità, ma può risultare d'interesse anche per responsabili aziendali o responsabili commerciali.

L'appuntamento è presso il Centro Congressi Palazzo Stelline (Corso Magenta 61, Milano). Il costo è di 400 + IVA per i soci e di 600 + IVA per i non soci. Iscrizioni entro il 25 marzo 2019 con un massimo di 25 partecipanti.

Per informazioni: Sviluppo Servizi Gomma Srl (Stefania Vicario): Tel. 02.43928231
assogomma@federazionegommaplastica.it

