

Corso di formazione
“Lo stampaggio nell’industria della gomma: materiali, tecnologie e proprietà”
2 e 9 maggio 2024
 web-edition

2 maggio 2024

08.45	<i>Saluti ed introduzione</i>	<i>G. Panico, M. Galimberti</i>
9.00	Polimeri e mescole. La chimica della vulcanizzazione	<i>Maurizio Galimberti (Politecnico Milano)</i>
9.50	Proprietà generali delle mescole che hanno effetto sul processo di stampaggio: proprietà reologiche, proprietà termiche. Prove tecnologiche	<i>Silvia Agnelli (Università di Brescia)</i>
10.40	La vulcanizzazione nello stampo: parametri termici e cinetici di processo, profili di temperatura e di vulcanizzazione	<i>Stefano Pandini (Università di Brescia)</i>
11.30	Trasmissione del calore e calcolo degli orari di vulcanizzazione	<i>Fabrizio Ricci (Pirelli Tyre)</i>
12.20	<i>Chiusura lavori 1° giornata</i>	

9 maggio 2024

08.45	<i>Saluti ed introduzione</i>	<i>G. Panico, M. Galimberti</i>
9.00	Le principali tecnologie di stampaggio degli elastomeri: criteri di scelta in base a mescola, dimensioni, complessità, numero pezzi, costo ed altro	<i>Andrea Bugini (State Technologies)</i>
9.50	Tecnologie moderne ibride in confronto a quelle tradizionali	<i>Maurizio Coscia (Suprema Rubber Machinery)</i>
10.40	Mescole a base di elastomeri fluorurati	<i>Monica Battisti (Elastomers Union)</i>
11.30	Difetti nello stampaggio di articoli in gomma	<i>Angelo Zeli (Consulente)</i>
12.20	<i>Chiusura lavori</i>	

Coordinatore scientifico: M. Galimberti

- Sede:** Piattaforma on-line
- Segreteria:** Assogomma (Stefania Sicolo) – Via San Vittore, 36 – 20123, Milano – Tel. 02.43928231 – Fax 02.435432 e-mail: assogomma@federazionegommaplastica.it.
- Quota iscrizione:** € 550,00 + IVA 22% per i soci
€ 900,00 + IVA 22% per i non soci
Sconto 15% dal secondo iscritto
- Documentazione:** i Partecipanti riceveranno le presentazioni illustrate e l'Attestato di frequenza