

Corso di formazione
“La difettologia delle mescole in gomma”
 Centro Congressi “Palazzo Stelline” - Corso Magenta 61, Milano
 7 Novembre 2019

| | | |
|-------|---|---|
| 8.45 | <i>Registrazione partecipanti</i> | |
| 9.20 | <i>Introduzione</i> | <i>Fabio Bertolotti Maurizio Galimberti</i> |
| 9.30 | Il difetto molecolare: la magia delle piccole cose | <i>Maurizio Galimberti (Politecnico Milano)</i> |
| 10.00 | Difetti del network di vulcanizzazione: effetti viscoelastici della microstruttura di terpolimeri EP(D)M | <i>Massimo Demaio (Versalis)</i> |
| 10.50 | <i>Pausa</i> | |
| 11.10 | Difetti di progettazione in guarnizioni per applicazioni dinamiche: il fenomeno dell'usura | <i>Silvia Agnelli (Università di Brescia)</i> |
| 12.00 | L'impatto dei processi di trasformazione delle mescole sulla generazione dei difetti nei componenti non vulcanizzati e vulcanizzati | <i>Francesco D'Oria (Pirelli Tyre)</i> |
| 12.50 | <i>Pranzo</i> | |
| 13.50 | Dove nascono i difetti delle mescole? Materie prime, confezione e stampaggio | <i>Angelo Zeli</i> |
| 14.40 | Difetti delle mescole. Problemi riconducibili a mescolatori, miscelazione e sala mescole | <i>Roberto Regalia (Pomini)</i> |
| 15.30 | <i>Pausa</i> | |
| 15.45 | Analisi del difetto su articoli in gomma stampati ad iniezione con individuazione della causa radice | <i>Mattia Ramini (Italian Gasket)</i> |
| 16.35 | I difetti dal punto di vista del fornitore di mescola. Esempi pratici di correzione di difetti di stampaggio ed estrusione attraverso la modifica della ricetta | <i>Andrea Ravasio (Mesgo)</i> |
| 17.25 | <i>Chiusura dei lavori</i> | |

Coordinatore scientifico: *Prof. Maurizio Galimberti (Politecnico di Milano)*

- Sede:** Centro Congressi “Palazzo Stelline” Corso Magenta, 61 – Milano (M1/M2).
 E' possibile usufruire a prezzi agevolati (€ 7 per mezza giornata; € 14 per l'intera giornata; area C € 3) del parcheggio di via Zenale 6 consegnando il tagliando timbrato dal Centro Congressi al momento del ritiro dell'auto.
- Segreteria:** Sviluppo Servizi Gomma Srl (Stefania Vicario) – Via San Vittore, 36 - 20123 Milano – Tel. 02.43928231 – e-mail: assogomma@federazionegommaplastica.it.
- Quota iscrizione:** € 400 + IVA per i soci
 € 600 + IVA per i non soci
 Verrà applicato uno sconto del 15% dopo il primo iscritto della stessa Azienda.
- Documentazione:** Il materiale verrà inviato tramite “Dropbox” due giorni prima dell'inizio del corso