

Corso di formazione  
**“La mescolazione della gomma”**  
 web-edition

27 aprile e 4 maggio

27 aprile		
9:15	Introduzione	G. Panico M. Galimberti
9:30	Mescole: materie prime, principi di formulazione, qualità e durabilità	F. Negroni (Consulente)
10:20	Reologia dei materiali elastomerici	G. Locati (Consulente)
11:10	Pausa	
11:20	Il processo di mescolazione. Obiettivi, fasi, meccanismi	M. Galimberti (Politecnico di Milano)
12:10	Mescolazione discontinua. Stato dell'arte e innovazione	P. Quinzani (Pirelli Tyre)
13:00	Chiusura lavori 1° giornata	

4 maggio		
9:15	Introduzione	G. Panico M. Galimberti
9:30	Mescolazione: discontinua e continua. Tecnologie e macchine. Stato dell'arte e innovazione.	R. Regalia (HF Mixing Group))
10:20	Comportamento delle mescole nel processing. Effetto delle proprietà degli elastomeri	F. Bacchelli (Versalis)
11:10	Pausa	
11:20	Comportamento delle mescole nel processing. Effetto delle cariche	F. Romani (Pirelli Tyre)
12:10	Comportamento delle mescole nel processing. Effetto delle formulazioni.	M. Coombs (Tovo Gomma)
13:00	Chiusura lavori corso	

Coordinatore: M. Galimberti