



Corso di formazione

“Corso di base sulla tecnologia della gomma”

17, 18 – 24, 25 marzo 2025

MODULO 1 – CHIMICA E CENNI DI STATISTICA

	Lunedì 17 marzo	Martedì 18 marzo
9:00	<i>Benvenuto ed introduzione al corso</i>	<i>Benvenuto ed introduzione al corso</i>
9:15	Chimica della gomma (M. Bussola)	Rinforzi tessili e lattici (L. Alquati)
10:45	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
11:00	Cenni di statistica (M. Fenzi)	Rinforzi tessili e lattici (L. Alquati)
12:00		Chimica della gomma (M. Bussola)
12:45	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>
13:45	Cenni di statistica (M. Fenzi)	Chimica della gomma (M. Bussola)
14:45	Chimica della gomma (M. Bussola)	
15:30	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
15:45	Chimica della gomma (M. Bussola)	MOCA (E. Badomer)
16:30	Laboratorio Chimico (A. Palpella)	Discussione aperta con gli esperti Cerisie
17:15	<i>Chiusura lavori</i>	<i>Chiusura lavori</i>

Coordinatore: Vincenzo Boffa

Sede: Cerisie – Via Velleia, 4 -Monza (MB)

Segreteria: Assogomma (Stefania Sicolo)
Via San Vittore, 36 -20123 Milano
Tel. 02 43928231
e-mail assogomma@federazionegommaplastica.it

Quota di iscrizione: € 1.200,00 + IVA 22% per i Soci

€ 1.500,00 + IVA 22% per i Non Soci

Dal secondo iscritto ed eventuali successivi verrà riconosciuto uno sconto del 15%.

Tutti i partecipanti riceveranno l'Attestato di frequenza al Corso



Corso di formazione

“Corso di base sulla tecnologia della gomma”

17, 18 – 24, 25 marzo 2025

MODULO 2 – FISICA E PROCESSI PRODUTTIVI

	Lunedì 24 marzo	Martedì 25 marzo
9:00	<i>Benvenuto ed introduzione al corso</i>	<i>Benvenuto ed introduzione al corso</i>
9:15	Fisica della gomma (M. Fenzi)	Fisica della gomma (M. Fenzi)
10:50	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
11:05	Fisica della gomma (M. Fenzi)	Macchine e Processi (L. Alquati)
11:55	Macchine e Processi (L. Alquati)	
12:45	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>
13:45	Macchine e Processi (L. Alquati)	Reach (E. Finazzi)
14:45	Chimica della gomma – Approfondimento (M. Bussola)	Laboratorio: dalla mescola all’ottimizzazione del manufatto (F. Negroni)
15:30	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Pausa pranzo</i>
15:45	Chimica della gomma - Approfondimento (M. Bussola)	Laboratorio: dalla mescola all’ottimizzazione del manufatto (F. Negroni)
16:30	Laboratorio Fisico (M. Bonora)	
17:15	<i>Chiusura lavori</i>	<i>Chiusura lavori</i>

Coordinatore: Vincenzo Boffa

Sede: Cerisie – Via Velleia, 4 -Monza (MB)

Segreteria: Assogomma (Stefania Sicolo)
Via San Vittore, 36 -20123 Milano
Tel. 02 43928231
e-mail assogomma@federazionegommaplastica.it

Quota di iscrizione: € 1.200,00 + IVA 22% per i Soci

€ 1.500,00 + IVA 22% per i Non Soci

Dal secondo iscritto ed eventuali successivi verrà riconosciuto uno sconto del 15%.

Tutti i partecipanti riceveranno l’Attestato di frequenza al Corso