





Corso di formazione

"Corso di base sulla tecnologia della gomma"

18, 19 – 25, 26 marzo 2024

MODULO 1 – CHIMICA E CENNI DI STATISTICA

	Lunedì 18 marzo	Martedì 19 marzo
9:00	Benvenuto ed introduzione al corso	Benvenuto ed introduzione al corso
9:15	Chimica della gomma (M. Bussola)	Rinforzi tessili e lattici (L. Alquati)
10:45	Coffee break	Coffee break
11:00	Cenni di statistica (M. Fenzi)	Rinforzi tessili e lattici (L. Alquati)
12:00		Chimica della gomma (M. Bussola)
12:45	Pausa pranzo	Pausa pranzo
13:45	Cenni di statistica (M. Fenzi)	
14:45	Chimica della gomma (M. Bussola)	Chimica della gomma <i>(M. Bussola)</i>
15:30	Coffee break	Coffee break
15:45	Chimica della gomma (M. Bussola)	MOCA (E. Badomer)
16:30	Laboratorio Chimico (A. Palpella)	Discussione aperta con gli esperti Cerisie
17:15	Chiusura lavori	Chiusura lavori

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: € 1.000,00 + IVA 22% per i Soci

€ 1.250,00 + 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 freguenza al Corso







Corso di formazione

"Corso di base sulla tecnologia della gomma"

18, 19 – 25, 26 marzo 2024

MODULO 2 – FISICA E PROCESSI PRODUTTIVI

	Lunedì 25 marzo	Martedì 26 marzo
9:00	Benvenuto ed introduzione al corso	Benvenuto ed introduzione al corso
9:15	Fisica della gomma (M. Fenzi)	Fisica della gomma (M. Fenzi)
10:50	Coffee break	Coffee break
11:05	Fisica della gomma (<i>M. Fenzi</i>)	Macchine e Processi (L. Alquati)
11:55	Macchine e Processi (L. Alquati)	
12:45	Pausa pranzo	Pausa pranzo
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 (<i>F. Negroni</i>)
15:30	Pausa pranzo	Pausa pranzo
15:45	Chimica della gomma - Approfondimento (M. Bussola)	Laboratorio: dalla mescola all'ottimizzazione del manufatto
16:30	Laboratorio Fisico (M. Bonora)	(F. Negroni)
17:15	Chiusura lavori	Chiusura lavori

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: € 1.000,00 + IVA 22% per i Soci

€ 1.250,00 + 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 freguenza al Corso