

“Corso di tecnologia della gomma versione business”

Corso di formazione, web-edition

28 settembre 2023

| | | |
|-------|---|----------------------------|
| 9.00 | <i>Saluti ed introduzione al corso</i> | <i>Cerisie / Assogomma</i> |
| 9.15 | Gomme naturali e loro origini | <i>M. L. Corno Morales</i> |
| 10.00 | Le gomme naturali e sintetiche: confronto, schede tecniche e proprietà principali (parte 1) | <i>M. Bussola</i> |
| 11.00 | <i>pausa</i> | |
| 11.15 | Le gomme naturali e sintetiche: confronto, schede tecniche e proprietà principali (parte 2) | <i>M. Bussola</i> |
| 12.00 | <i>Che cos'è e come è composta una mescola?</i> | <i>L. Alquati</i> |
| 13.15 | <i>Chiusura lavori 1° giornata</i> | |

3 ottobre 2023

| | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 9.00 | <i>Saluti</i> | <i>Cerisie / Assogomma</i> |
| 9.15 | Caratteristiche delle mescole: <ul style="list-style-type: none"> • Proprietà fisiche e test di laboratorio • Analisi chimica di verifica e test di laboratorio | <i>M. Bonora - A. Palpella</i> |
| 10.15 | Norme di legge relative ai prodotti, contatto con alimenti e acqua potabile | <i>E. Badomer</i> |
| 10.55 | <i>pausa</i> | |
| 11.10 | Prodotti in gomma: <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche e materiali di rinforzo • Definire e leggere un capitolato | <i>L. Alquati</i> |
| 12.10 | <i>Le normative tecniche relative ai prodotti in gomma</i> | <i>M. E. Pattuelli</i> |
| 12.50 | <i>Gestione degli scarti e materiali sostenibili</i> | <i>G. Magistrale</i> |
| 13.20 | <i>Chiusura lavori 2° giornata</i> | |

Coordinatore: V. Boffa

Modalità di svolgimento : Attraverso piattaforma on line

Segreteria: Sviluppo Servizi Gomma Srl (Stefania Sicolo) – Via San Vittore, 36 -
20123 Milano – Tel. 02.43928231
e-mail: assogomma@federazionegommaplastica.it.

Quota iscrizione: € 450 + IVA per i soci
€ 700 + IVA per i non soci
Sul terzo iscritto ed eventuali successivi verrà riconosciuto uno sconto del 15%.

Documentazione: Il materiale verrà inviato ai partecipanti anticipatamente.