

Aprile 04, 2024

Assogomma Academy: “Lo stampaggio nell’industria della gomma: materiali, tecnologie e proprietà” – 2 e 9 maggio 2024

Si informa che il 2 e 9 maggio p.v. si terrà, tramite piattaforma internet, un Corso di formazione su:

“Lo stampaggio nell’industria della gomma: materiali, tecnologie e proprietà”

Il corso affronterà tutti gli aspetti dello stampaggio gomma a partire dalle materie prime, le mescole e loro proprietà rilevanti ai fini dello stampaggio. Si tratteranno inoltre i parametri di processo per la vulcanizzazione nello stampo, nonché le principali e più diffuse tecnologie di stampaggio. Infine, uno spazio di approfondimento sarà dedicato all’analisi dei difetti ed allo stampaggio di mescole fluorurate.

Il corso si rivolge principalmente a profili aziendali tecnici quali, responsabili di produzione, laboratorio, controllo qualità, ecc., ma può risultare d’interesse anche per responsabili aziendali e/o responsabili commerciali.

Nel programma, in allegato alla presente comunicazione, è possibile trovare tutti i dettagli organizzativi. Le Aziende interessate sono pregate di inviare al più presto, e comunque entro il 23 aprile p.v., la scheda di iscrizione allegata con la relativa quota di partecipazione.



Allegati

- ["Lo stampaggio nell'industria della gomma: materiali, tecnologie e proprietà" - programma](#)
- ["Lo stampaggio nell'industria della gomma: materiali, tecnologie e proprietà" - scheda di iscrizione](#)

