



FUNDAMENTOS À FORMULAÇÃO DE BORRACHA (MÓDULO II)

Serão transmitidos conhecimentos das borrachas existentes no mercado, como são feitas e construídas suas formulações e suas aplicações.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1) Propriedades físicas – Relação com borrachas e matérias primas utilizadas.
2) NR – Borracha natural e polisopreno sintético.
3) SBR e BR – Borrachas de butadieno-estireno e borrachas de polibutadieno.
4) NBR – Borrachas de butadieno e acrilonitrila.
5) CR – Borrachas de policloropreno.
6) EPDM – Borrachas de etileno e propileno.
7) ACM – Borrachas poliacrílicas e borrachas etileno-acrílicas.
8) IIR – Borrachas butílicas, bromobutílicas e clorobutílicas.
9) ECO – Borrachas de epicloridrinas.
10) FPM – Borrachas de fluorelastômeros.
11) Curas peroxídicas.
12) Atualizações de SBR, NBR, EPDM, ECO e FPM (perfluorelastômeros).

TEMPO DE DURAÇÃO

✓ 20 horas.



PRÉ-REQUISITO

- ✓ Acima de 1º grau ou pessoas com prática de fábrica.

PÚBLICO-ALVO

- ✓ Técnicos, engenheiros, supervisores e pessoas com prática de fábrica, pessoal de vendas/compras, administração, processos, qualidade e desenvolvimento de produtos.

SUPORTE

- ✓ Será necessário reproduzir apostilas, necessito de retroprojeter e lousa para ministrar e esclarecer o conteúdo.

QUANTIDADE DE ALUNOS POR TURMA

- ✓ Máximo de 25 alunos.