



CURSO DE ENSAIOS LABORATORIAIS (MÓDULO I)

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1) Confeção laboratorial de composto (NR, SBR e NBR).
2) Curva de vulcanização.
3) Ensaio de dureza (Shore A).
4) Ensaio de tração.
5) Ensaio de envelhecimento em estufa.
6) Ensaio de deformação permanente à compressão.

TEMPO DE DURAÇÃO

- ✓ 48 horas.

PRÉ-REQUISITO

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

PÚBLICO-ALVO

- ✓ Técnicos, engenheiros, supervisores e pessoas com prática de fábrica envolvidos com a fabricação dos compostos, pessoal de vendas/compras, administração, pessoal de programação de produção, 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.