



PROCESOS DE MEZCLA DE LOS COMPUESTOS DE CAUCHO

Habrán conocimientos transmitidos de los procesos de la fabricación de los compuestos del caucho, sus cálculos delante de los mezcladores abiertos y cerrados, además de simulaciones en el papel y la visita a una fábrica de caucho, o de sector productivo.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO
1) Reología de la mezcla de compuestos.
2) Mezclas hechas en los cilindros (cálculos).
3) Mezclas hechas en Banbury (cálculo).
4) Problemas de las existencias (almacenaje de materias primas).
5) Problemas de la aceleración.
6) Problemas del descanso del compuesto.
7) Problemas del corte para el uso.
8) Materias primas (tipos, ventajas y contra).
9) Uso Master - evolución para el control de calidad y los procesos, además de preguntas ambientales.
10) Control de calidad de mezclas.
11) Actualización de materiales.



DURACIÓN

- ✓ 20 horas.

REQUISITO PREVIO

- ✓ Personas con la práctica de la fábrica. Neste nível é importante ter cursado pelo menos o *Módulo I – Fundamentos à formulação de borracha*, para conhecimento dos materiais usados.

PÚBLICO OBJETIVO

- ✓ Técnicos, ingenieros, supervisores y personas con la práctica de la fábrica, gente de ventas/compras, administración, procesos, calidad y desarrollo de productos.

SOPORTE

- ✓ Será necesario reproducir las apostillas, necesito el retroproyector y la pizarra para administrar y explicar el contenido.

NÚMERO DE ALUMNOS POR CLASE

- ✓ Máximo de 25 alumnos.