



FUNDAMENTOS A LA FORMULACIÓN DE CAUCHO (MÓDULO II)

Habrán conocimientos transmitidos de los cauchos existentes en el mercado, cómo se hacen y se construyen sus formulaciones y sus usos.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO
1) Características físicas - relación con cauchos y materias primas usadas.
2) NR - Caucho natural y Polisopreno sintético.
3) SBR y BR - Cauchos del Butadieno-Estireno y cauchos del polibutadieno.
4) NBR - Cauchos del butadieno - Acrilonitrila.
5) CR - Cauchos de Policloropreno.
6) EPDM - Cauchos del etileno - propileno.
7) ACM - Cauchos poliacrílicos y cauchos Etileno-Acrílico.
8) IIR - Cauchos butílicos, Bromobutílicos e Clorobutílicos.
9) ECO - Cauchos de Epicloridrinas.
10) FPM - Cauchos de Fluorelastómeros.
11) Curas peroxídicas.
12) Actualización DE SBR, NBR, EPDM, ECO e FPM (Perfluorelastómeros).

DURACIÓN

✓ 20 horas.



REQUISITO PREVIO

- ✓ Personas con la práctica de la fábrica.

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.