



FUNDAMENTOS A LA TECNOLOGÍA DEL LÁTEX

Habrán conocimientos transmitidos de los materiales y de las formulaciones usados en las áreas del látex del caucho. Procesos de la preparación de la dispersión coloidal. Fabricación de productos para la inmersión, el moldeado y la difamación.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO
1) Introducción a la tecnología del látex.
2) Látex - definiciones.
3) Látex del caucho natural.
4) Introducción al sintético del látex.
5) Látex de SBR.
6) Látex de NBR.
7) Látex de Policloropreno (CR).
8) Materias primas usadas en la industria del látex.
9) Tratamiento matemático de las formulaciones en látex.
10) Vulcanización del látex.
11) Formulaciones y procesos básicos (el tratamiento del papel, tratamiento de paños, moldagen, espuma de látex, del tubo quirúrgico, de guantes de quirúrgico y de de uso común, de picos del pacificador, de globos, de los condones, de la pipa de succión, del cuero vegetal).
12) Introducción al látex de la PU.
13) Actualización de materiales.



DURACIÓN

- ✓ 20 horas.

REQUISITO PREVIO

- ✓ Personas con la práctica de la fábrica.

PÚBLICO OBJETIVO

- ✓ Técnicos, ingenieros, supervisores de la fábrica, gente envuelta con la tecnología del látex, gente de calidad, procesos 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.