

Adesão Borracha – Metal I

(Ministrado em Sala de Aula- Carga Horária 12 a 16 horas-aulas)

“A Component passou a ser uma verdadeira “Escola no ensino de borracha no Grande A.B.C” para profissionais que atuam na indústria de transformação da borracha.

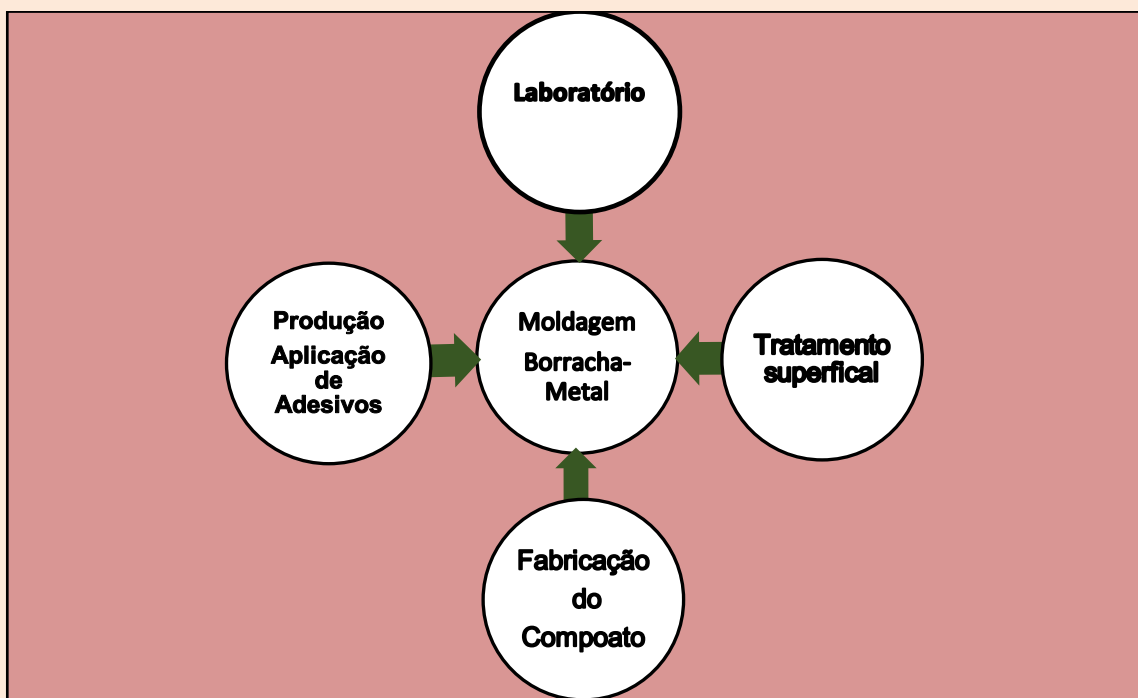
Os novos cursos no total de 20, vão de encontro as necessidades de Especialização dos Profissionais que atuam em diversas áreas fabris e necessitam de aprimoramento profissional.

Este curso destina aos funcionários que atuam em todas as etapas da Aplicação de Adesivos, Tratamento Superficial, Fabricação de Compostos, laboratório de Controle de Qualidade, Prensistas, e Operadores de injetoras, Técnicos de Processos e de Qualidade. O quadro abaixo mostra as áreas fabris em que o curso é destinado.

Faça sua Pré-Inscrição

Assim que tivermos um grupo mínimo de participantes para realizar o evento enviaremos dados completos sobre data, preço, e local do evento.

Contato: Component.cursos@uol.com.br



Conteúdo do Curso

1. Adesivo Borracha - Metal

2. Adesão e Aderência

- ✓ Tipos de Adesivos

| |
|---|
| <p>3. Etapas Fundamentais para Garantir a Qualidade da Adesão Borracha-Metal</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tratamento do Metal ✓ Desenho da Peça e Molde ✓ Treinamento Técnico ✓ Formulação do Composto ✓ Tipos de Desengraxe ✓ Tratamento Químico |
| <p>4. Teoria da Adesão Borracha-Metal</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema Adesivo ✓ Primer ✓ Adesivo ✓ Adesivo Camada Única Aplicação do Adesivos ✓ Formas de Aplicação dos Adesivos |
| <p>5. Controle de Qualidade de Adesivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Peso específico (g/cm³); ✓ Viscosidade Brookfield (cps); ✓ Viscosidade Ford n°4(s); ✓ Determinação Teor de sólidos (%) - Norma ABNT -- NBR 8877 ✓ Viscosidade Zahn n° 2(s) ✓ Comportamento do Adesivo durante a aplicação sobre o substrato. |
| <p>6. Preparação do Composto de Borracha</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aditivos da formulação que influência na Adesão ✓ Manuseio do Composto |
| <p>7. Classificação das Falhas de Adesão</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Testes de Adesão - ASTM D-429 Método B ✓ Análise da Falha de Adesão ✓ Uso de desmoldantes |
| <p>8. Generalidades – Práticas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Efeitos da Cura sobre Adesão ✓ Importância do controle do Tratamento do Metal ✓ Controle na aplicação de adesivos ✓ Acabamento |

