

CURSO ADESÃO METAL BORRACHA

Data: 11/06/2019

Local: CIEMG Av. Babita Camargos, 766 Praça da Cemig /Contagem/MG

Horário: das 09h00 às 13h00

INVESTIMENTO:

Para confirmar sua participação, o comprovante do pagamento deverá ser enviado para o e-mail regionalsul@abtb.com.br

R\$ 150,00 Associado Sinborminas

R\$ 250,00 Associado ABTB

R\$ 400,00 Não associado

Dados para depósito:

Sindicato das Indústrias de Artefatos e Beneficiamento de Borracha e Elastômeros

Caixa Econômica Federal

Ag: 2381 Op. 003 C/C: 379-7

CNPJ: 42.764.852/0001-03

PROGRAMA:

1) Estudo do Tratamento Superficial

- Tratamento Mecânico (Jateamento)
- Tratamento Químico (Fosfatização)
- Tratamento Especial (Dicromatizado)

2) Aplicação do Adesivo

- Métodos utilizados e seus cuidados
- Precauções com Viscosidade, Camada, etc.
- Estudo da Diluição e Agitação
- Cuidados com Solvente

3) Composto

- Estudo da influência do Composto de Borracha na Adesão

4) Vulcanização

- Estudo da influência das variáveis da Vulcanização na Adesão

5) P.V. Bonding (Adesão Pós Vulcanização)

6) Identificação de Falhas na Adesão (Segundo ASTM D 429)

7) Estudo do Controle de Qualidade do Adesivo

Carga horária total: 04h00.

Ministrante: Sr. Luiz Emiliani Junior

Formação Acadêmica

Bacharel em Química pela Faculdade Oswaldo Cruz;

Filosofia Química pela Faculdade Oswaldo Cruz;

Atribuições Tecnológicas em Química pela Faculdade Oswaldo Cruz;
Curso de Especialização em Tecnologia de Elastômeros pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de SP – IPT;

Currículo: desenvolvimento de diversos materiais para uso em borracha, entre eles, antiozonantes, antioxidantes, carga, aceleradores, agentes de vulcanização, adesivo borracha-metal, auxiliares de processo, dissecantes, ativadores de vulcanização, plastificantes, elastômeros diversos, levando soluções e inovações, tanto na área técnica como comportamental.

Apostila: Será fornecida eletronicamente para quem desejar levar no dia da realização do curso.

Declaração de participação: Será emitido eletronicamente até 5 dias uteis após a realização do curso.

Material didático: Slides, filmes, amostras de elastômeros e artefatos.

Patrocínio:



Realização:

