

Analista de Tecnologia dos Elastômeros

Carga Horária: 176 h/aula

Período: 07/06/2019 a 29/11/2019 (Sextas-feiras)

Horário: 08h30min as 17h30min

Local de realização: Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros

Investimento: R\$ 1750,00 à vista ou parcelado em até 4x R\$ 437,50

*Desconto de 8% para contribuintes do SENAI, associados ABTB, SINBORSUL ou SINPLAST.

*10% para mais de um aluno matriculado pela mesma empresa.

* Descontos não cumulativos.

Objetivo: Preparar profissionais para atuarem em diferentes atividades relacionadas direta e indiretamente à tecnologia dos elastômeros, proporcionando conhecimentos técnicos sobre as principais matérias-primas, especificações, processos, produtos e controle de qualidade.

Público Alvo: Profissionais que exercem atividades nos setores de produção, laboratório, desenvolvimento de produtos, qualidade, no processo, assistência técnica, compras e vendas, consultores, bem como estudantes e outros profissionais que atuem ou que tenham interesse em atuar direta ou indiretamente na tecnologia da borracha.

Conteúdo Programático:

- Introdução à Ciência dos Materiais Poliméricos;
- Tecnologia dos Látices;
- Tecnologia dos Elastômeros Termoplásticos;
- Tecnologia dos Elastômeros;
- Introdução à Reologia
- Metrologia e Estatística Básica
- Controle de Qualidade
- Tecnologia dos Adesivos
- Adesão de Elastômeros e Substratos Rígidos
- Gestão

Corpo Docente:

Ana Paula M. Araujo – Engenheira Química e Mestre em Engenharia, área de concentração Ciências e Tecnologia dos Materiais, com ênfase em Polímeros. Coordenadora do Curso.

Karin S. Brito – Química e Mestre em Engenharia, área de concentração Ciências e Tecnologia dos Materiais, com ênfase em Polímeros.

Marco Bandeira - Engenheiro químico e Mestre em Química, com ênfase em Polímeros. Especialista em Tecnologia da Borracha.

Carmem I. Gomes – Química e Doutora em Engenharia, área de concentração Ciências e Tecnologia dos Materiais, com ênfase em Metais e Ligas.

Genílson S. Pacheco - Graduando em Estatística, Técnico em Instrumentação e Eletrotécnica.

Cristian C. Rosa – Técnico em Transformação de Termoplásticos e Tecnólogo em Gestão da Produção Industrial.

Marcelo A. Carvalho – Graduado em Química.

Vinícius Oliveira - Engenheiro de Materiais e Mestre em Engenharia, área de concentração Ciências e Tecnologia dos Materiais, com ênfase em Polímeros.

Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros
Av. Presidente João Goulart, 682 – São Leopoldo –RS
Fone/fax: (51) 39042700 e-mail: cursos.cetepo@senairs.org.br

www.senairs.org.br



FIERGS SENAI

Educar para transformar