



Curso de Seleção de Materiais

Objetivos:

Fornecer aos profissionais informação e formação sobre a identificação, busca, localização e utilização dos parâmetros adequados para a seleção e especificação de materiais metálicos para construção mecânica

Público:

Curso destinado a profissionais das áreas de qualidade, projeto, especificação, desenvolvimento de produtos, desenvolvimento de processos e produção das indústrias de autopeças, automobilística, ferroviária, implementos agrícolas e máquinas operatrizes e seus fornecedores e profissionais da área de manutenção em geral.

Programa do curso:

1. Introdução
2. Background para tomada de decisão
3. Performance dos materiais em serviço
 - a. Falha sob carregamento mecânico
 - b. Degradação ambiental
 - c. Seleção de materiais resistentes a falha
4. Seleção de propriedades mecânicas
4. Seleção de durabilidade de superfície
5. Estudo de casos

Carga Horária: 16 horas/aula

Incluído na Taxa de Inscrição:

- (a) Material didático
- (b) Coffee-break
- (c) Certificado de participação aos alunos

Inscrições:

Solicite seu formulário de inscrição através do e-mail admin@mentora.eng.br ou através do telefone (41) 3023-0705

www.mentora.eng.br
Mentora Capacitação e Treinamento
Rua Capitão Souza Franco, 881 cj. 41
Curitiba - PR
Tel/Fax: 3023-0705