
Análise de Defeitos em Laminação - 16 horas

Carga horária: 16 horas aula Conteúdo Programático :Tarugos de Lingotamento Contínuo e seus Defeitos Principais

A Dinâmica dos Defeitos no Processo de Laminação

Descrição dos Principais Tipos de Defeitos em Laminados

Defeitos Superficiais

Defeitos Internos

Defeitos Dimensionais

Defeitos de Processo

Defeitos de Equipamento e Layout

Relações entre os Defeitos Superficiais e o Projeto de Calibração

Variação das Trincas em Função do Tipo de Calibração

Relação entre Profundidade da Camada Superficial e Profundidade dos Defeitos

Relação entre Defeitos Superficiais e Tensões Atuantes

Comentários Operacionais e Análise de Processo para os Defeitos de Laminação Recomendações Práticas para o

Aumento da Qualidade em Laminação Treinamento recomendado para :

Operadores de Laminação

Supervisores, Líderes e Facilitadores

Técnicos de Laminação e de Laboratório

Projetistas de Laminação

Profissionais de Calibração Engenheiros de Laminação