

Duração: 6 meses (1 x na semana)

Carga horária: 160 horas (90h presenciais + atividade complementares)

Turmas disponíveis:

Opção 1: Segunda-feira das 18:45 às 22:00 - **Início: 11/11/2024**

Conteúdo Programático:

- Matemática aplicada: Volume, Vazão, Pressão, Temperatura,
- Definição Tubos e Tubulação
- Materiais, processamento de fabricação e normalização dimensional.
- Meios de Ligação de tubos, conexões de tubulação e juntas de expansão.
- Válvulas
- Purgadores de vapor, separadores e filtros.
- Aquecimento, isolamento térmico, pintura e proteção.
- Arranjos e detalhamento de tubulação
- Suportes de tubulação, Cálculos de suportes simples e vãos entre suportes.
- Desenho Isométrico, Cortes e Detalhes de Tubulação e Fluxograma
- Dilatação térmica e Flexibilidade de tubulações calculam Básico de Flexibilidade
- Projeto Final (Tcc) com memorial de Calculo do Projeto
- Atividades Complementares

Objetivo do curso:

Este curso visa dar ao aluno um conhecimento de todos os elementos fundamentais teóricos e práticos para projetar, desenhar e calcular tubulações Industriais de diversos segmentos

A quem se aplica:

Os alunos maiores de 16 anos, ex-alunos que concluíram o curso de Encanador industrial, ou comprovação em carteira de trabalho que trabalha na área

Benefícios de estudar Wincel:

- ✓ Credibilidade;
- ✓ Carta de recomendação ao mercado de trabalho;
- ✓ Pagamento facilitado sem burocracia;
- ✓ Programa de formação continuada;

INVESTIMENTO

Matrícula: R\$125,00

Opção 1: 12x R\$ 295 - no cartão de credito

Opção 2: 10x R\$ 275 - no cartão de credito

Opção 3: 400 + 5 x de R\$ 420 – no boleto

Opção 4: Entrada 1000 + 5 de 300 no boleto

Incluso: Apostila

Faça já sua matrícula via WhatsApp: 11 9 8375-1584
www.wincelcursos.com.br