

Duração: 4 meses

Carga horária: 56 horas

Turmas disponíveis:

Opção 1: 6ª feiras das 18:45 às 22:00 - **Início:** 22/11/2024

Programa:

- Historia da evolução do desenho industrial no mundo
- Normas e materiais para desenho de tubulação industrial
- Noções sobre tubulação
- Simbologia de Curvas, Solda de Topo, Rosqueadas e Flangeadas
- Simbologia de Traçado de Tubulação, Flanges, suportes e Acessórios.
- Representação do isométrico
- Ordem do traçado de um isométrico
- Representação dos isométricos das tubulações
- Representação do trecho de uma tubulação fora das direções ortogonais (desníveis)
- Representação da planta , elevação e isométrico
- Rotina de execução desenho plantas de tubulação e seu conteúdo
- Desenho final de conclusão de curso (Planta , Elevação e Isométricos)

Objetivo do curso:

Este curso visa dar ao aluno não só um maior conhecimento teórico de Leitura e interpretação de Desenho isométrico de tubulação ,mas também uma vivencia pratica desta disciplina no mercado que lhe aguarda.

Curso com vários exercícios práticos de desenho e simbologia para melhor compreensão e aprofundamento da matéria

A quem se aplica:

Os alunos e ex-alunos que concluíram o curso de Encanador industrial ou Projetos de tubulações Industriais

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: 10x R\$ 250.0 - no cartão de credito

Opção 2: 1 + 5 x de R\$ 416 – no boleto

Opção 4: Entrada 500 + 5 de 400 no boleto

Opção 5: Entrada 1000 + 5 de 300 no boleto

Incluso: Apostila

Faça já sua matrícula via WhatsApp: 11 9 8375-1584

www.wincelcursos.com.br