

Regulamento do curso

Obrigações do aluno

- 1 Concluir o curso dentro do prazo máximo previsto, que é de um ano a contar da data da matrícula.
- 2 Efetuar o pagamento de cada módulo por meio de boleto bancário, que será enviado após a escola ter recebido a ficha de inscrição.
- 3 Remeter ao SENAI-SP as folhas de respostas preenchidas dos testes de módulos após o estudo dos respectivos módulos.
- 4 Manter contato freqüente com a escola, se a ausência de contato ultrapassar seis meses, a matrícula será cancelada.
- 5 Realizar o exame final no local e data estabelecidos pelo SENAI-SP, caso queira obter o certificado de conclusão.

Obrigações do SENAI

- 1 Remeter o material didático para o endereço indicado pelo aluno, estando essas remessas condicionadas ao pagamento das parcelas do curso.
- 2 Atender consultas dos alunos sobre o curso por carta.
- 3 Conceder uma prorrogação de um mês ao aluno que não concluir o curso no prazo máximo, desde que efetue o pagamento adicional de 25% do preço total do curso.
- 4 Fornecer atestado de participação aos alunos que forem aprovados em todos os testes de módulos.
- 5 Informar aos alunos que solicitarem o exame final a data e o local para sua realização.
- 6 Dar ao aluno outra oportunidade para realizar o exame final, caso ele seja reprovado no primeiro exame.
- 7 Fornecer aos concluintes, que solicitarem e forem aprovados no exame final, o certificado de conclusão do curso.

PROMOÇÃO

O pagamento do curso será feito por boleto bancário em **04 parcelas de R\$ 50,00 (cinquenta reais)**. Para a realização do exame final será cobrada uma taxa de **R\$ 50,00 (cinquenta reais)**.

Estou ciente e de acordo com o Regulamento do Curso de Mecânica de Refrigeração Ensino a distância

Data ____/____/____

Assinatura

Programas e serviços oferecidos pela escola

Curso técnico modularizado

Treinamentos:

Refrigeração residencial
Refrigeração comercial
Refrigeração industrial
Climatização residencial

Climatização comercial/industrial

Assistência técnica e tecnológica

Assessoria na área de qualidade

Informações tecnológicas



Escola SENAI "Oscar Rodrigues Alves"
CENATEC

Centro Nacional de Tecnologia em refrigeração e ar condicionado
Rua 1822, nº 76
CEP 04216-000 Ipiranga São Paulo - SP

FIESP
CIESP
SESI
SENAI
IRS

46.99.00.430-1

SENAI

São Paulo

Curso de Mecânica de refrigeração

Ensino a distância

**Você não precisa
ir à escola
para estudar.**

Ensino a distância

Esta modalidade de ensino tem como princípio a idéia de que o aluno tem liberdade para escolher o que, onde e quando aprender e, portanto, ele tem grande parte da responsabilidade pelos resultados alcançados.

O ensino a distância, nesse curso, tem como principais características:

- O aluno não precisa ir até o prédio da escola, pode aprender em sua casa, no seu local de trabalho ou em qualquer outro lugar.
- O professor é chamado de orientador de aprendizagem. Ele pode ser consultado para tirar qualquer dúvida sobre os assuntos do curso. Para isto, basta que o aluno escreva uma carta solicitando esclarecimento.
- O material didático é enviado pelo correio.
- A avaliação também está presente nesta modalidade de ensino. Ela é feita durante o desenvolvimento do estudo.

E, ao final do curso, se o aluno quiser poderá submeter-se a um exame que lhe possibilitará a obtenção de um certificado de conclusão. A data e o local do exame serão definidos pelo SENAI.

Objetivo do curso

O curso de mecânica da refrigeração tem como objetivo dar ao aluno condições de diagnosticar e reparar defeitos em equipamentos de refrigeração de pequeno porte.

Conteúdo do curso

Conhecimentos sobre eletricidade; termodinâmica; sistema básico de refrigeração; componentes e manutenção do refrigerador convencional, de refrigeradores especiais e de resfriadores de líquidos; substituição do CFC por fluidos refrigerantes não agressivos à camada de ozônio.

Estrutura do curso

Este curso está organizado em quatro módulos com nove unidades de estudo, quatro testes de módulo e uma fita de vídeo. O vídeo trata de aspectos técnicos e profissionais do mundo da refrigeração e funciona como um estímulo ao estudo das unidades.



Ficha de inscrição

Preencha em letra de forma e envie para a Escola SENAI "Oscar Rodrigues Alves" Rua 1822, nº 76 CEP 04216-000 Ipiranga São Paulo - SP

Nome completo _____ Data de nascimento _____

RG _____ Estado emissor _____ Escolaridade _____ Sexo _____
[] Série [] Grau [] Completo [] Incompleto [] M [] F

Endereço (rua, número, casa, bloco, apartamento) _____

Bairro _____ Cidade _____ Estado _____ CEP _____

Telefone _____
DDD _____ Número _____ Ramal _____

Empresa _____ Emprego [] Empregado [] Desempregado [] Autônomo [] Estudante

Função _____

Qual a sua expectativa em relação ao curso?
 Adquirir conhecimentos para iniciar-se na profissão.
 Aprimorar conhecimentos de refrigeração doméstica.
 Ocupar o tempo ocioso, estudando.