

## Curso de Soldagem e Chaparia

■ Período/6 meses ■ 5 vagas

Muitas vagas de emprego em diversas áreas, incluindo design e produção de itens de uso diário

Aprendizagem de diversos métodos de soldagem, como soldagem a gás, a arco, bem como técnicas de processamento de metais utilizando métodos manuais e mecânicos. Aquisição de qualificações exigidas pela indústria e aprovação no teste de avaliação de técnico de soldagem JIS que levará ao emprego.

## Mês de início do curso

Abril • julho • outubro • janeiro

## Áreas de atuação (Palavra-chave para busca de emprego)

- Indústria, construção, montador-soldador de máquina
- Soldador de montagem de carroceria de caminhão
- Operador de máquinas de prensa (diversos tipos)
- Operador de Soldador Robótico

Treinamento  
prático básico

■ Aprendizagem em uso de ferramentas manuais e elétricas de soldagem e outros processamentos.

■ Por meio de treinamento repetido, aprenderá métodos de trabalho eficiente, priorizando a segurança.

Treinamento em  
soldagem

■ Iniciará soldando pequenas placas de prática e, ao final será capaz de montar placas com cerca de um metro.

■ Antes de iniciar o trabalho, receberão treinamento prático semelhante ao trabalho real

Adquira seu certificado através de  
cursos e exames

(Curso) Carteira de operador de empilhadeira  
Treinamento específico para troca de rebole e prensa mecânica,  
Soldagem por arco, e soldagem a gás

(Exame) Avaliação em Técnico de Soldagem JIS (SA-3F, TN-F, A-3F)

Gratuito

## Custos por conta do interessado

- Material didático, em torno de 9000 ienes
- Seguro do aluno
- ※ Providenciar roupa de trabalho a parte
- ※ Taxas para o exame de qualificação

Treinamento em  
processamento de  
chapa metálica

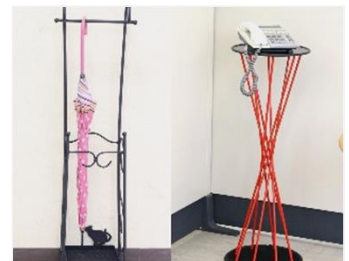
■ Aprendizagem em operação de máquinas de grande porte, práticas, rápidas e capazes de processamento em massa.

■ Habilidade em criar programas que levam em consideração a elasticidade e as características do material, e seu processamento.

Treinamento  
prático de produção

■ Com as habilidades adquiridas no treinamento vão fabricar prateleiras, mesas, utensílios domésticos.

■ Aprendizagem de todo o processamento, desde o projeto até a manufatura de forma divertida.



## Feedback dos alunos



【Estrangeiro na faixa dos 40 anos】

Se dominar o japonês básico, você consegue concluir o curso técnico, porque os professores ensinam de maneira fácil de entender.

O treinamento inicia com tarefas simples e gradualmente se torna mais difícil, de modo que mesmo os iniciantes em soldagem podem desfrutar do aprendizado



【Mulher na faixa dos 40 anos】

Recebi apoio, incluindo treinamento personalizado e visitas a empresas com acompanhamento em entrevistas, por isso estou muito feliz em ter participado do treinamento.

## Mensagem do professor



A maioria dos alunos são inexperientes, mas por meio de treinamento passo a passo e prática de produção, aprendem técnicas de soldagem e trabalho com chapas metálicas de uma forma divertida. Venha nos visitar!

## Como fazer a inscrição

Fazer registro e consulta no Hello Work mais próximo

Protocolar a documentação de candidatura junto ao Hello Work

Processo seletivo  
• Teste de aptidão  
• Entrevista

Divulgação dos aprovados

Início do curso

※Os que trabalham e não desejam fazer o registro, entrar em contato com a Escola Técnica Estadual Sul de Tecnologia Industrial.

## 2026 Cronograma dos cursos

Mês	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
Soldagem e Chaparia Período 6 meses	Turma de abril 6/4~29/9					5 vagas						
				Turma de julho 6/7~25/12				5 vagas				
							Turma de outubro 6/10~2/3			5vagas		
								Turma de janeiro 6/1~24/6		5vagas		

## Cronograma de inscrição, seleção e divulgação dos aprovados

Início·Curso	Período de inscrição	Seleção	Resultado
Turma de abril	2/2(2 <sup>a.</sup> )~13/3(6 <sup>a.</sup> )	19/3(5 <sup>a.</sup> )	24/3(3 <sup>a.</sup> )
Turma de julho	7/5(5 <sup>a.</sup> )~12/6(6 <sup>a.</sup> )	19/6(6 <sup>a.</sup> )	23/6(3 <sup>a.</sup> )
Turma de outubro	3/8(2 <sup>a.</sup> )~8/9(3 <sup>a.</sup> )	15/9(3 <sup>a.</sup> )	18/9(6 <sup>a.</sup> )
Turma de janeiro	2/11(2 <sup>a.</sup> )~11/12(6 <sup>a.</sup> )	18/12(6 <sup>a.</sup> )	22/12(3 <sup>a.</sup> )

### Sobre o processo seletivo

- A seleção e o treinamento serão realizadas na Escola Técnica Estadual Sul de Tecnologia Industrial.
- Método de seleção por teste de aptidão e entrevista.
- Teste de aptidão com furigana (para estrangeiros)
- Exemplos de questões do teste de aptidão (divulgação pública) estão disponíveis no site para consulta. Observe que estas questões são diferentes das que serão realmente aplicadas.