

HENSIL
CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS



Curso de Montador de Steel Frame

Bem-vindo ao curso de Montador de Steel Frame da Hensil Construções Sustentáveis! Este programa de 40 horas foi desenvolvido para capacitar profissionais na montagem de estruturas leves de aço galvanizado (Light Steel Frame – LSF), com foco 100% prático.

Nosso curso aborda desde os conceitos fundamentais até a montagem completa de estruturas, utilizando os manuais oficiais do CBCA como base técnica. Ao final, você receberá um certificado de conclusão e poderá ter a oportunidade de integrar a equipe Hensil.



Estrutura do Curso



Duração

8 semanas com 2 aulas presenciais por semana (2h30 por aula), totalizando 40 horas de treinamento intensivo.



Material Didático

Manuais do CBCA como material oficial, fornecidos em PDF por aula (impresso ou digital via QR Code), além de apostila simplificada como guia prático.



Metodologia

Aulas presenciais práticas com instruções teóricas rápidas, montagens reais de painéis e estruturas, e avaliação contínua.



Certificação

Certificado de Conclusão emitido pela Hensil Construções Sustentáveis, reconhecido no mercado.

Conteúdo Programático

- 1** — Módulo 1 – Introdução ao Sistema Light Steel Frame
Evolução da construção industrializada, conceitos fundamentais de estruturas metálicas, composição e aplicações do LSF, comparativo com sistemas tradicionais e histórico no Brasil.
- 2** — Módulo 2 – Perfis Metálicos e Modulação Estrutural
Tipos de perfis estruturais (U, Ue, Cartola), características segundo norma ABNT NBR 6355, modulação de paredes e painéis, primeiros passos na montagem prática.
- 3** — Módulo 3 – Leitura e Aplicação Prática de Projetos
Plantas de montagem e cortes técnicos, interpretação de etiquetas e listas de corte, organização de perfis por painel, execução conforme projetos.
- 4** — Módulo 4 – Fixações, Reforços e Contraventamento
Tipos de fixadores, aplicação de reforços, técnicas de contraventamento e montagem de painéis reforçados.



Continuação do Programa

5

Módulo 5 – Aplicação de Revestimentos e Fechamentos

Fixação de placas OSB e cimentícias, vedações, impermeabilização e juntas, instalação básica de drywall para paredes internas.

6

Módulo 6 – Passagem de Instalações

Perfuração técnica para eletrodutos e tubos, reforços para caixas de passagem e louças sanitárias, cuidados práticos para preservar a estrutura.

7

Módulo 7 – Execução de Piso e Cobertura

Montagem de entrepisos secos com OSB, estrutura de telhado, proteções de cumeeiras e fixações superiores.

8

Módulo 8 – Montagem Final e Avaliação Prática

Montagem completa de uma unidade modelo, aplicação de técnicas aprendidas em estrutura real, avaliação prática individual e entrega de certificados.





Diferenciais do Curso

Foco na Prática

Conteúdo simplificado para execução prática, com menos teoria pesada e mais "mão na massa". Você aprenderá fazendo, utilizando materiais e procedimentos reais de obra.

Material Técnico Oficial

Curso embasado nos Manuais Oficiais do CBCA, com "momento técnico" em cada aula, onde um trecho do manual será lido e comentado com aplicação prática, conectando teoria e execução.

Oportunidade Profissional

Possibilidade de contratação para integrar a equipe Hensil após o curso, abrindo portas para o mercado de construção industrializada em crescimento.

Investimento e Valores

R\$1.800

Pagamento à Vista

Valor promocional com desconto para pagamento integral

R\$1.950

Parcelado em 3x

3 parcelas de R\$650,00

R\$2.040

Parcelado em 6x

6 parcelas de R\$340,00

O investimento inclui todo o material necessário para as aulas práticas, acesso aos manuais técnicos do CBCA, uso de ferramentas profissionais, EPI's, durante o curso e certificado de conclusão. As turmas são limitadas a 12 alunos para garantir atenção individualizada e melhor aproveitamento.



| | |
|-----------------|----------|
| Payment | |
| Payments | \$72.000 |
| Payment options | \$500 |
| n Vintage Blue | ECO |
| Vintage | ECO |
| | SAC |

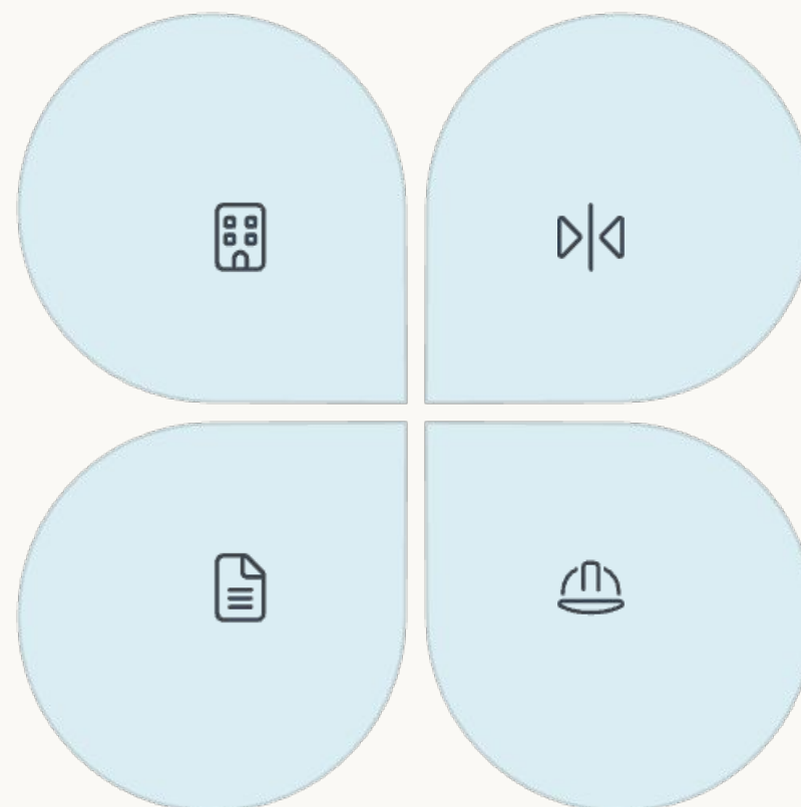
Estrutura e Recursos

Espaço Físico

Galpão equipado especialmente para o curso, proporcionando ambiente real de obra

Material Didático

Apostilas, manuais técnicos do CBCA, fichas técnicas e certificados de conclusão



Ferramentas

Serra mármore, parafusadeiras, furadeiras, nível a laser, serras tico-tico e outras ferramentas profissionais

Equipamentos de Proteção

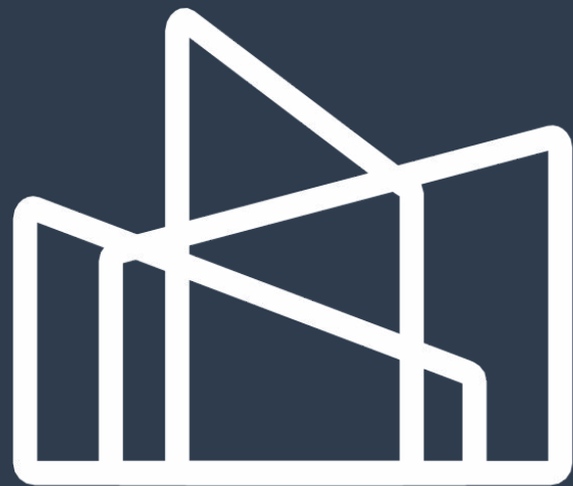
EPIs completos: capacetes, luvas, óculos de proteção e cintos para trabalho em altura

Inscriva-se Agora



Pré-requisitos: Ensino fundamental completo e interesse em atuar como montador de obras em Steel Frame. Não perca esta oportunidade de se qualificar para um mercado em expansão! As inscrições estão abertas e as vagas são limitadas.

Entre em contato com a Hensil Construções Sustentáveis para garantir sua vaga e iniciar sua carreira no setor de construção industrializada.



HENSIL
CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS