

# Minicursos HOMAG

Vocês pediram... e a gente atendeu!

Que tal um curso para aprofundar seus conhecimentos em softwares e coladeiras HOMAG?



14 a 16 de abril



Showroom HOMAG - Bento Gonçalves (RS)

Veja o que você vai aprender 

# 14/04 (segunda-feira) - SOFTWARES

**Turma 1: 08h às 12h | Turma 2: 14h às 18h**

## CutRite V12 (Otimizador de Corte):

- **Introdução: cadastro de material, borda e retalhos.**
- **Configuração de otimização (rendimento de material e otimização de máquina)**
- **Configuração de máquina (atribuição de máquina e configuração)**
- **Integração do software de engenharia ao CutRite:**
  - Criar campos adicionais de informação para exportação da etiqueta.
  - Configurar importador de peças
  - Transferência para serra
  - Configurar relatórios de otimização

# 14/04 (segunda-feira) - SOFTWARES

**Turma 1: 08h às 12h | Turma 2: 14h às 18h**

## WoodWop 8.1

(conceito para DRILLTEQ V-200 e CENTATEQ P-100)

- **Introdução: criação de peças e atribuições de furações, rasgos e fresagens.**
- **Criação de componentes e variáveis**
- **Trabalhar com condições (linha de programação)**
- **Criação de peças paramétricas**
- **Trabalhar com escrita e Função Nc-Stop**

## HOMAG IX 23

- **Conceito e novidades**

# 15/04 (terça-feira) - EDGETEQ S-358

Turma 1: 08h às 17h

## Conhecendo a Coladeira de Bordas

- **Definição da máquina e sua funcionalidade de produção dentro do setor moveleiro.**
- **Modelos de Coladeira, usabilidade (produtos fabricados com a sua utilização) e sua capacidade de produção**

## Conhecendo a composição da máquina

- **Tupia de entrada, coleiro, alimentador de fita e suas variantes, topejador, refilador, arredondador de canto, raspador, raspador de cola e polidor**

## Exaustão e Alimentação Elétrica

- **Aplicação e importância para a satisfação do resultado**
- **Eficiência e Ineficiência (quando e como)**

## 15/04 (terça-feira) - EDGETEQ S-358

Turma 1: 08h às 17h

### A máquina em uso

(materiais usados na máquina e a qualidade)

- Madeira e suas variantes, cola e suas variantes, fita de bordo, líquido anti-aderente e ar comprimido

### Treinamento para o operacional

(capacitação em manutenção e suas implicações)

- Manutenção do uso diário (instruções)
- Manutenção Preventiva (detalhamento de partes e periodicidade)
- Manutenção Emergencial (possíveis causas e procedimento)

## 16/04 (quarta-feira)

Turma 2: 08h às 17h (mesmo escopo do dia 15/04)