

Programa de Treinamento *Radbend CNC – 24 horas (dobradeiras)*



Descrição do treinamento

Este curso ensina como trabalhar com o módulo de dobra do software Radan.

Público alvo

Profissionais envolvidos em processos de fabricação de corte e dobra de chapas e programação de máquinas cnc.

Objetivo do treinamento

Habilitar o usuário a utilizar os recursos desse módulo, ensinar método manual e automático para dobrar as chapas, simular todo o processo de fabricação, a fim de, evitar possíveis erros e gerar relatórios do processo de fabricação da peça.

Pré-requisitos

Pré-requisito obrigatório: Conhecimentos de programação de cnc.
Pré-requisito sugerido: Conhecimentos mínimos de informática.

Conteúdo Programático

- Introdução à interface e à filosofia de trabalho do Radan;
- Habilitação de ferramentas e comandos de dobra;
- Preparação das peças para dobra;
- Utilização de ferramentas automáticas para dobra e planificação;
- Definir seqüências de dobra;
- Simular operações para verificar possíveis colisões entre a máquina, peça e ferramentas;
- Geração de comando NC e relatório do processo de fabricação.

Material Didático utilizado

Apostila impressa, teórica, exercícios (tutoriais) e cd com vídeos aulas exemplos.

Certificação na conclusão treinamento

Os participantes recebem certificado conferido e controlado pela MAPData.

Hardware utilizado pelos alunos

Um computador de última geração por aluno e sistema de projeção multimídia.

Avaliação da qualidade

A avaliação da qualidade dos treinamentos é feita on-line diretamente no site da MAPData.

Instrutores

Instrutores altamente qualificados e certificados.

MAPData

Treinamentos MAPData, a opção certa para quem busca resultados!

Americana – SP (19) 3406 2159
São José dos Campos – SP (12) 3949-9020
Rio de Janeiro – RJ (21) 2495-8842

www.mapdata.com.br

comercial@mapdata.com.br - suportecam@mapdata.com.br