

# AUTODESK® AUTOCAD® ELECTRICAL

# **Programa de Treinamento**

**Duração 40 horas** 

# Descrição do treinamento

Este curso ensina a utilização de comandos específicos desenvolvidos para a elaboração, desenvolvimento, coerência e integridade de projetos elétricos industriais de controle e potência.

# Público alvo

Profissionais envolvidos nas diversas áreas de projetos elétricos industriais de controle e automação.

# Objetivo do treinamento

Que ao término do treinamento o usuário esteja apto a elaborar diagramas esquemáticos inteligentes, gerar diversos relatórios de saída, construir diagramas de E/S de CLP´s, criar e configurar um template de trabalho, utilizar as bibliotecas de símbolos e o catálogo de dados com informações de fabricantes.

# Pré-requisitos

<u>Pré-requisito obrigatório</u>: Noções básicas de informática e conhecimento do software AutoCAD.

<u>Pré-requisito sugerido</u>: Leitura e interpretação de diagramas elétricos e conhecimento básico de aplicações eletro-mecânicas.

# Conteúdo Programático (Resumido)

- Introdução à interface e à filosofia de trabalho do AutoCAD Electrical;
- Utilização e configuração de projetos;
- Ferramentas para criação e edição de esquemas;
- Taqueamento de componentes;
- Anilhamento;
- Referência Cruzada;
- Geração de relatórios;
- CLP ferramentas de criação e edição;
- Utilização e edição da biblioteca de símbolos;
- Criação de catálogo de símbolos personalizados;
- Inserção/Edição de componentes para Layout de Painéis;
- "Re-Use"; "Re-Tag"; "Re-Sequence";
- Criação de templates inteligentes;
- Plotagem de projetos.









# Material Didático utilizado

Apostila impressa de tutoriais para a criação e edição de folhas de um projeto e apostila de tutoriais complementares; todas em português.

# O que é um ATC?

A partir de abril de 2004, a **MAPData** passou a ser um **Autodesk Authorized Training Center (ATC)** para o segmento de manufatura. O programa ATC está disponível em todo o mundo e é destinado às empresas que oferecem treinamentos com alta qualidade técnica e se submetem a um controle severo por parte da Autodesk.

# Certificação na conclusão treinamento

Os participantes recebem certificado conferido e controlado pela própria Autodesk.

# Hardware utilizado pelos alunos e instrutores

Um computador de última geração por aluno e sistema de projeção multimídia. Os hardwares utilizados nos treinamentos são controlados pela própria Autodesk.

# Avaliação da qualidade

A avaliação da qualidade dos treinamentos é feita on-line diretamente no site da Autodesk. O resultado dessas avaliações irá definir a renovação ou não do título de ATC da MAPData para o ano seguinte.

## **Instrutores**

Instrutores altamente qualificados e certificados pela própria Autodesk.

| São Paulo/SP     | Rio de<br>Janeiro/RJ | Americana/SP     | Ribeirão<br>Preto/SP | S. José dos<br>Campos/SP | Belo<br>Horizonte/MG | Canoas/RS        |
|------------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| +55 11 2615.2939 | +55 21 3221.9350     | +55 19 3475.4100 | +55 16 3514.2150     | +55 12 3913.1480         | +55 31 3657.4107     | +55 51 3922.0201 |

comercial@mapdata.com.br

suporte@mapdata.com.br







