

Programa de Treinamento **Disciplinas Arquitetura & Estrutura** **Duração 40 horas**

Descrição do treinamento

Capacitar o profissional de arquitetura e construção civil a trabalhar com a nova tecnologia BIM (Building Information Modeling), criando projetos e modelando objetos, criando famílias de categorias, trabalhando com banco de dados relacional ao projeto.

Público alvo

Estudantes e profissional das áreas de arquitetura, urbanização, edificações, decoração, paisagismo, design gráfico e design de interiores.

Objetivo do treinamento:

O curso direcionado à projetos. Então, além de aprender as ferramentas, o aluno aprenderá a melhor maneira de utilizar o programa.

Pré-requisitos

Pré-requisito obrigatório: Noções básicas de informática e conhecimento básico de arquitetura. Pré-requisito sugerido: Conhecimentos em termos técnicos da área de arquitetura e construção civil e desenho técnico.

Conteúdo Programático

- Introdução ao Revit Architecture 2017
- Ambientação na Tecnologia BIM e Interface
- Ferramentas de edição
- Início de projeto
- Vistas e formas de visualização de projeto
- Famílias de Sistema (paredes, pisos, forros, etc.)
- Escadas e guarda-corpo
- Paredes cortina (Curtain Walls)
- Famílias de Componente (Portas, janelas, mobiliário, etc.)
- Parametrização
- Estrutura (Pilares, Vigas e Lajes)
- Terreno (Site)
- Anotação (Cotas e Texto)
- Tabelas (Schedules)
- Detalhamento
- Montagem de folhas e impressão
- Importação de arquivos
- Apresentação em 3D e Renderização
- Exportação de arquivos
- Trabalho colaborativo

TREINAMENTO

Material didático utilizado

Apostila impressa 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 MAPData/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 online 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.

MAPData

AUTODESK
Gold Partner

Value Added Services
Consulting Specialized
Product Support Specialized
Authorized Developer
Authorized Training Center
Authorized Certification Center

Americana/SP	Ribeirão Preto/SP	Rio de Janeiro/RJ	São Paulo/SP	S. José dos Campos/SP	Belo Horizonte/MG	Canoas/RS
+55 19 3475.4100	+55 16 3514.2150	+55 21 3221-9350	+55 11 2615-2939	+55 12 3949.6060	+55 31 3657.4107	+55 51 3922.0201

www.mapdata.com.br - comercial@mapdata.com.br - suporte@mapdata.com.br

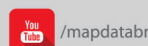
www.mapdata.com.br



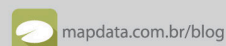
/mapdata



/mapdatabr



/mapdatabr



mapdata.com.br/blog