

Curso: Revit

Descrição do curso: Curso para criação e edição de projetos técnicos em diversas áreas, entre elas: Arquitetura, civil, mecânica e elétrica utilizando uma das principais ferramentas do mercado, o Revit.

Carga horária: 24hrs aula.

Público Alvo: Destinado a engenheiros e estudantes que desejam se ingressar no mercado ou aprimorar seus conhecimentos na área de projetos e desenhos.

Pré Requisitos: Informática básica e noções de desenho técnico

Objetivo do curso: Deixar o aluno apto a interpretação, criação e edição de projetos utilizando as principais ferramentas do programa.

Conteúdo:

- Conhecendo o Revit;
- Principais comandos;
- Conceito sobre bim;
- Interface do programa;
- Importando arquivos;
- Vistas;
- Cortes;
- Pilares e vigas;
- Telhado;
- Elevações;
- Níveis e terreno;
- Renderização;
- Texturas de paredes;
- Texturas de piso;
- Materiais;
- Luzes;
- Configuração da área de projetos e importação de dados;
- Circulação vertical;
- Famílias;

 31 98349-2251

 31 3324-5554

AV. GETÚLIO VARGAS, 668 - ANDAR 6º - SALA 602 -
FUNCIONÁRIOS - BELO HORIZONTE/MG - CEP 30112-901
WWW.PROINFORMATICA.COM.BR

- Visibilidade dos objetos;
- Acabamento;
- Sheets – Pranchas de impressão;
- Visualização e seleção de objetos;
- Elementos construtivos;
- Elementos estruturais;
- Projetos executivos;
- Sites;
- Documentação;
- Configurações gerais.

Didática e Prática do curso: O curso é dividido em conceitos iniciais, e prática com atividades de fixação dos conceitos passados em sala.

 31 98349-2251  31 3324-5554

AV. GETÚLIO VARGAS, 668 - ANDAR 6º - SALA 602 -
FUNCIONÁRIOS - BELO HORIZONTE/MG - CEP 30112-901
WWW.PROINFORMATICA.COM.BR