DESENHO COMPUTADORIZADO

Técnicas para Projetos Arquitetônicos





Resumo de Desenho Computadorizado. Técnicas Para Projetos Arquitetônicos -Série Eixos

Por meio de orientações práticas, a obra ensina como desenhar, documentar e modelar projetos arquitetônicos utilizando os recursos de computação gráfica dos softwares AutoCAD 2014 e SketchUP Pro 2013. Apresenta as principais ferramentas para desenho de plantas baixas e plantas de implantação; técnicas para representação de cortes e elevações; documentação e detalhamento do projeto; impressão; e controle de escalas de plotagem.

Aborda, por fim, a modelagem 3D para a criação de maquetes eletrônica s que irão compor ambientes e cenas, bem como a aplicação de texturas para renderização. O conteúdo pode ser aplicado para os cursos técnicos em Arquitetura, Carpintaria, Computação Gráfica, Desenho de Construção Civil, Design de Interiores, Edificações, Modelagem de Vestuário, Paisagismo, entre outros.

Acesse aqui a versão completa deste livro