

Curso de PHOTOSHOP para Arquitetos

Descrição

Poderosa ferramenta que ajudará o profissional a demonstrar de forma clara a ideia do projeto. O aluno ou profissional da área de arquitetura, urbanismo e decoração aprenderá as principais ferramentas do Photoshop CS6 e como aplicá-las em seus projetos para a realização de fotomontagens, texturas, ajustes de luz, sombra, cor entre outros.

Pré-requisito

Para realizar o curso **PHOTOSHOP para Arquitetos** é necessário que o aluno possua conhecimentos básicos do Windows 7

Carga horária

20 horas.

A quem se destina

O curso de **PHOTOSHOP para Arquitetos** é destinado a para arquitetos e designers de interiores.

Conteúdo

Etapa 1

- ❖ Apresentação geral do software Photoshop
- ❖ Diferenças entre Bitmap e Vetor.
- ❖ Sistemas de cores: CMYK x RGB, exemplos de aplicações.
- ❖ Apresentação das ferramentas básicas de desenho e pintura.
- ❖ Ferramentas de seleção.
- ❖ Camadas.
- ❖ Comandos de transformação.
- ❖ Execução de fotomontagem simples com sombra e ajuste de tons/cores/níveis.

- Etapa 2**
- ❖ Conclusão da fotomontagem, com inclusão de carro e vegetação, com sombras e ajustes de tons/cores/níveis no Photoshop.
 - ❖ Apresentação das ferramentas Clone Stamp e Healing Brush e aplicação destas ferramentas para a remoção de elementos e reconstrução de áreas removidas.
- Etapa 3**
- ❖ Iluminação e sombreamento utilizando as ferramentas Gradient e Paint Bucket com opacidades diferentes.
 - ❖ Ferramentas Feather, para faixos de luz no Photoshop.
 - ❖ Criação de texturas através de tutoriais.
 - ❖ Aplicação de texturas e iluminação das mesmas.
- Etapa 4**
- ❖ Retoques e ajustes em plantas humanizadas concebidas no Corel Draw.
 - ❖ Photoshop x Corel Draw (exportando do Corel para PSD, e importação novamente no Corel).
 - ❖ Aplicação de texturas nos pisos.
 - ❖ Aplicação de texturas em móveis.
 - ❖ Aplicação de objetos fotográficos (vegetação, revistas, objetos de mesa, etc).
 - ❖ Aplicação dos efeitos de camada (sombra, chanfro, etc).
 - ❖ Diferença entre as funções “Opacity” e “Fill” nas camadas.
 - ❖ Ferramenta texto.

Estrutura de ensino

- ✓ Salas com computadores de última geração e monitores de 19,5” widescreen.
- ✓ 1 aluno por micro.
- ✓ Turmas reduzidas com no máximo 10 alunos.
- ✓ Material de apoio desenvolvido pelos instrutores para apoio às aulas.
- ✓ Projetor e lousa branca utilizados para transmitir o conteúdo de forma dinâmica e rápida.
- ✓ Instrutores altamente qualificados com nível superior e larga experiência nos ramos de arquitetura e engenharia.
- ✓ Certificado de conclusão ao término do curso desde que tenha 100% de presença.

CONTROL 



[ControlCTecnologia](https://www.facebook.com/controlctecnologia) / www.controlc.com.br

Rua Angélica Mota, 209 – Olaria – Rio de Janeiro

Tel.: 2270-2760/2560-3994



CONTROL 

 [ControlCTecnologia](https://www.facebook.com/ControlCTecnologia) / www.controlc.com.br

Rua Angélica Mota, 209 – Olaria – Rio de Janeiro

Tel.: 2270-2760/2560-3994