

Studio Motion Treinamentos Ltda.
CNPJ. 08.427.071.0001-87

Endereço:
Rua Coronel José Eusébio, 37/53
Higienópolis - SP - Brasil
CEP 01239-030

Curso de Cinema 4D

- * Ferramenta de composição e efeitos
- * Pode ser feito particular ou em grupo
- * 2 opções de Grupos 10 participantes ou 4 participantes
- * 40 horas grupo de 10 participantes
- * 20 horas grupo de 04 participantes
- * 16 horas particular
- * Curso presencial

*** Incluso: Matrícula, material de apoio ao treinamento, suporte pós curso e certificado.**

Pré-requisitos

Conhecer de sistema operacional, Windows ou Mac OS, básico de Photoshop.

A quem de destina

O curso de Cinema 4D é destinado a todos que queiram trabalhar com 3D. De um acabamento profissional a seus trabalhos com a qualidade dos produtos Maxon.

Este software atende quem vai atuar no mercado com 3D.

Resumo do que você aprenderá?

01. Sobre a Interface do Cinema 4D
02. Começando um Projeto
03. Modelagem Básica
04. Textura
05. Luz
06. Camera
07. Animação
08. Render e Saídas

Estrutura

O curso está dividido em quatro partes. Ao final de cada uma delas, o aluno aplica os recursos aprendidos para solucionar situações reais em exercícios propostos.

Parte 1

01. Sobre Sua Interface
02. Conhecendo um ambiente 3D
03. Recursos de Navegação no espaço 3D

- 04. Gerenciar objetos
- 05. Diferencias de Point, Edge, Polygon
- 06. Modelando um objeto
- 07. Prática

Parte 2

- 01. Trabalhando com Splines e Nurbs
- 02. Ferramentas adicionais de Modelagem
- 03. Cominando objetos 3D
- 04. Sobre Mesh
- 05. Técnicas de Modelagem
- 06. Prática

Parte 3

- 01. Sobre Materiais
- 02. Aplicando materiais como vidros, metais e superficies complexas
- 03. Sobre elemento sombra
- 04. Mapeando uma textura específica UV
- 05. Manipulando o Mapa UV em outro software como Photoshop
- 06. Prática

Parte 4

- 01. Introdução a Iluminação
- 02. Tipo de Luz
- 03. Conceitos de ambientes iluminados
- 04. Introdução a Camera
- 05. Animação de Elementos, Luz e Camera
- 06. Sobre Render
- 07. Saídas de Vídeo e Still
- 08. Prática