



MODELADO ARQUITECTÓNICO Y RENDERIZADO CON SKETCHUP Y V-RAY 6

OBJETIVO

Con este curso aprenderás a crear renders fotorrealistas con SketchUp uno de los programas líderes para el modelado arquitectónico y de la mano del motor de renderizado líder para la visualización arquitectónica Vray6.

Durante este curso aprenderás a dominar el modelado 3D por medio de SketchUp, gracias a su amigable interfaz a la vista, el manejo de sus herramientas y sus diferentes plugins que permiten un desarrollo del modelado de manera eficiente.

INCLUYE: Material de trabajo, Acceso a sesiones, Acceso a videos complementarios, Soporte técnico durante 4 meses

REQUISITOS: SketchUp 2020 o 2021, VRay6

DURACIÓN: 40 HORAS

CONTENIDO

TEMARIO

- Unidad 1- Interfaz.
- Unidad 2- Creación y manipulación de objetos 2D y 3D.
- Unidad 3- Herramientas auxiliares.
- Unidad 4- Modelado por líneas.
- Unidad 5- Modelado por volumetría.
- Unidad 6- Cámaras y materiales enlazados.
- Unidad 7- Iluminación natural y artificial.
- Unidad 8- Materiales básicos y avanzados.
- Unidad 9- Ambientación y efectos exteriores.
- Unidad 10- Renderizado final.
- Unidad 11- Postproducción



Calle La Fortuna No. 186,
Col. Industrial, Del. Gustavo A.
Madero, México D.F, C.P. 07800



informes@cad-consultores.mx



+52 55 4616 3330



7587 3035 y 55 3333 9387



WWW.CAD-CONSULTORES.COM.MX