

Renderizado con Vray para SketchUp. 8ª edición

Ciclo de Infoarquitectura

PRESENCIAL / ONLINE

6, 13, 20, 27 febrero de 2019



activatie



Formación certificada por



Renderizado con Vray para SketchUp. 8ª edición

Ciclo de Infoarquitectura

Presentación

Módulo desarrollado dentro del ciclo de Infoarquitectura, que nos ofrece una introducción al modelado, renderizado y posproducción, las 3 fases básicas que nos permiten abordar digitalmente la representación visual de espacios y objetos 3D.

El curso de Renderizado con Vray para SketchUp nos introduce a una de las herramientas más potentes para la creación de imágenes fotorrealistas de espacios y objetos virtuales en el mundo de la arquitectura y el diseño.

Con Vray conseguiremos aplicar a nuestro modelo de SketchUp parámetros de iluminación natural o artificial, así como materiales avanzados con características físicas realistas y una amplia gama de funciones que nos permiten presentar nuestras creaciones con un aspecto profesional, visualmente atractivo y de realismo.

Módulos del Ciclo de Infoarquitectura

MÓDULO 1: Modelado 3D Básico con SketchUp Pro

MÓDULO 2: Modelado 3D avanzado con SketchUp Pro

MÓDULO 3: Renderizado con Vray para SketchUp

MÓDULO 4: Posproducción y retoque fotográfico con Photoshop. Aspectos Básicos

MÓDULO 5: Posproducción avanzada para infoarquitectura con Photoshop.

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. En la sala, un moderador transmitirá las preguntas al profesor. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie.

Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line que utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

PRESENCIAL, en la Sala COAT Club del Colegio en Murcia.

EN AMBAS MODALIDADES: Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán visualizar a través del apartado "Mis cursos" dentro su cuenta de Activatie hasta 30 días después de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

Requisitos

Para seguimiento del curso es necesario que los inscritos dispongan de una versión instalada en su ordenador del programa SketchUp Pro y VRAY. Este software se puede descargar en versión de prueba durante 30 días de uso ilimitado y después se puede comprar una licencia que nunca vence.

Dirección de descarga: <https://www.iscarnet.com/vray-para-sketchup/descarga/>

También está disponible la versión educacional, que tendría una vigencia de un año, con un coste de 74 euros + iva.



Obtención de Diploma	Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del Diploma
Dirigido a	Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en conseguir un alto nivel de realismo en sus modelos 3D mediante las herramientas que ofrece el motor de render Vray para SketchUp.
Programa	MÓDULO 3. Renderizado con Vray para SketchUp <ul style="list-style-type: none">• ASPECTOS BÁSICOS<ul style="list-style-type: none">- Preparación de la escena.- Configuraciones previas del motor de render.- Encuadre y aspectos fotográficos. • ILUMINACIÓN<ul style="list-style-type: none">- Iluminación global.- Luces artificiales en Vray.- Luces reales con IES Light.- Iluminación de estudio.- Iluminación de escenas nocturnas. • MATERIALES EN VRAY<ul style="list-style-type: none">- Aspectos básicos de materiales.- Características físicas.- Texturas.- Mapeado de texturas.- Bump y Displacement.- Creación de césped y alfombras realistas con Vray Fur. • OPTIMIZACIÓN Y EXTRAS<ul style="list-style-type: none">- Configuraciones finales de render.- Optimización del motor de render.- Creación de Proxys.- Postproducción en Vray.
Lugar	Sala Club del COATMU Avda. Alfonso X el Sabio, 2 - Murcia
Profesor	D. Juan Francisco Martínez Soler Arquitecto Técnico

Renderizado con Vray para SketchUp. 8ª edición Ciclo de Infoarquitectura

MATRÍCULA

60,00 colegiados y precolegiados

80,00 no colegiados

* Son considerados como colegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de activatie.

FECHAS

Días 6, 13, 20, 27 febrero de 2019

HORARIO

De 16:30 h. a 19:30 h.

GRUPO MÍNIMO

16 inscritos.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
[**www.activatie.org**](http://www.activatie.org)

Una iniciativa de



INTEGRADA POR



COLABORACIÓN DE

