

Curso. Iniciación al Renderizado con V-Ray 4ª edición

**Ciclo de Infoarquitectura. La imagen
como elemento diferenciador**

PRESENCIAL / ONLINE

29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2016



activatie



Formación certificada por



Curso.

Iniciación al Renderizado con V-Ray 4ª edición

Presentación

En los tiempos actuales donde son grandes las dificultades para hacer visible el valor de nuestros trabajos y conseguir diferenciarnos de la competencia la imagen cobra un valor decisivo a la hora de hacer comprender a nuestros clientes de forma inmediata lo que queremos transmitir.

En este sentido, la infoarquitectura se convierte en un aliado indispensable con el que podemos contar a la hora de realizar presentaciones visuales efectivas que consigan convertir nuestro trabajo en un producto atractivo y de fácil comprensión a ojos de nuestro cliente.

En este ciclo conoceremos las claves necesarias para introducirnos en el modelado 3D, el renderizado de imágenes y la postproducción, edición y retoque fotográfico. Para ello el ciclo contará con 3 Módulos divididos en:

MÓDULO 1: MODELADO 3D CON SKETCHUP

MÓDULO 2: RENDERIZADO CON VRAY

MÓDULO 3: POSPRODUCCIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO CON PHOTOSHOP

Formato y Requisitos

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento del curso:

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

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.

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.

EN AMBAS MODALIDADES: Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán a 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.

PRESENCIAL, en el sala club del Colegio en Murcia.

Para el desarrollo en formato presencial de este curso, es imprescindible que los inscritos acudan con un ordenador portátil con el programa Sketchup preinstalado.

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.

Direcciones de descarga: <http://www.sketchup.com/es/download>

https://www.vray.com/free_vray_demo/



Objetivos

El objetivo del Módulo 2 es ayudar al alumno a conseguir un alto nivel de realismo en sus modelos 3D mediante las herramientas que ofrece el motor de render Vray para SketchUp.

Vray es una un referente en los motores de render que ofrece los recursos necesarios para aplicar a las escenas materiales avanzados (reflexiones, refracciones, materiales con iluminación propia o elementos traslúcidos) y fuentes de iluminación (iluminación global, luces indirectas, mapas irradiantes o luces cáusticas).

Obtención de Diploma

- Modalidad presencial: Asistencia obligatoria del 80% de las clases. Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica, opcional.
- Modalidad online: Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del Diploma

Certificado

El Diploma de realización de este curso lo expide la plataforma Activatie y el Colegio organizador.

Dirigido a

Aparejadores, Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, Diseñadores de Interiores y afines.

Programa**MÓDULO 2. INICIACIÓN AL RENDERIZADO CON VRAY**

- Introducción al programa. Vray para SketchUp.
- Biblioteca de materiales.
- Texturas personalizadas.
- Iluminación. Luces en Vray.
- Mapeado y texturizado.
- Configuración de cámara.
- Parámetros de render en Vray. Renderizado.

Lugar

Sala Club del COAATMU
Avda. Alfonso X el Sabio, 2 - Murcia

Profesor

D. Juan Francisco Martínez Soler
Arquitecto Técnico

Curso.

Iniciación al Renderizado con V-Ray

4ª edición

MATRÍCULA

45,00 colegiados y precolegiados

60,00 no colegiados

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

FECHAS

Días 29 y 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2016

HORARIO

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

GRUPO MÍNIMO

20 inscritos.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Integrada por



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE BADAJOZ



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE CÁDIZ



COLEGIO
DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA
DE CANTABRIA



COAATIECO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE CUENCA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACIÓN DE HUELVA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
GRAN CANARIA



APAREJADORES
GRANADA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE MURCIA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACIÓN DE LUGO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACIÓN DE MADRID



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACIÓN DE OURENSE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACIÓN DE PONTEVEDRA



COLEGIO OFICIAL
DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE SALAMANCA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE TERUEL



CAATIE VALENCIA
Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia



COAATZ
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZARAGOZA